



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория Астраханского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"**

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21БЮ02**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 414028, РОССИЯ, Астраханская область, город Астрахань, улица Адмирала Нахимова, 100, (Виварий).**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 414004, РОССИЯ, Астраханская область, город Астрахань, улица Красная Набережная, 83в.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**414004, РОССИЯ, Астраханская область, город Астрахань, улица Красная Набережная, 83в.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г., 1-2.2, 2.5, 2.6,3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или	01.11;01.11.5;10.41.4;10.92;10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1006;2302;2303;230400000;23050000000;2306;230800;2309;121300000;1214	Сальмонеллы/ Сальмонелла в 25 г	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	(бактериологических) исследований (испытаний)	плодов масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.2.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г., 1-2.2, 2.5, 2.6,3;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.92;01.11;01.11.5;10.91;10.41.4	2309;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1213000;1214;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800	Ботулинический токсин	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	ГОСТ 23453, 1,2,3,4,5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.20	0401	Соматические клетки	- от 500000 до 1000000 (кл./см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.						
1.4.	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции. Утв. Минрыбхоз СССР, 29.12.1988; Паразитологические испытания; микроскопический	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства;	03.11.2	0302	Паразиты и паразитарные поражения	обнаружено/не обнаружено -
1.5.	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснуха) карпов № 13-3/5 от 23.04.86г.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством;	03.12	0301	Аэромоноз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб от 22.09.1998 г. № 13-4-2/-1403.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Псевдомоноз	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с миксобактериозами лососевых рыб от 18.09.1998 г. № 13-4-2/1395;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Миксобактериоз	обнаружено/не обнаружено -
1.8.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с бранхиомикозом рыб от 26 ноября 1997 г. № 13-4-2/1099. Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб.Министерство	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Бранхиомикоз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	сельского хозяйства и продовольствия РФ.Москва.1988;Паразитологические испытания;микроскопический					
1.9.	Методические указания по лабораторной диагностике филометраидоза рыб, Утв. 27.03.1989;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Филометраидоз	обнаружено/не обнаружено -
1.10.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа. Утв. 10.09.1998 г. № 13-4-2/1388;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Воспаление плавательного пузыря	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с ботриоцефалезом рыб. Утв. 17.08.1998 г. № 13-4-2/1371 ;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Ботриоцефалез	обнаружено/не обнаружено -
1.12.	Инструкция о мероприятиях по борьбе с полиподиозом осетрообразных рыб от 17.08.1998 г. № 13-4-2/1364;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Полиподиоз	обнаружено/не обнаружено -
1.13.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10 июня 1975 г., 1-2.2, 2.5, 2.6,3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Солома и мякина зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.92;01.11;01.11.5;10.41.4;10.91	2309;1001;1002;1003;1004;1005;1006;2302;2303;230400000;230500000;2306;230800;121300000;1214	Анаэробы/токсинообразующие анаэробы  Общее количество микробных клеток/ Общая бактериальная обсемененность	обнаружено/не обнаружено установлено/не установлено -  - от 1*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (кл./г) от 1 до 1500000 (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;			Энтеропатогенные типы кишечной палочки /Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/г)
1.14.	Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва. 1998;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Инвазионные болезни рыб	обнаружено/не обнаружено -
					Инфекционные болезни рыб	обнаружено/не обнаружено -
1.15.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с сапролегниозом рыбы и икры Утв. 26.05.1998 г. № 13-4-2/1250. Сборник инструкций по борьбе с болезнями рыб. Министерство сельского хозяйства и продовольствия РФ. Москва. 1998;Паразитологические испытания;микроскопически	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Сапролегниоз	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.						
1.16.	МУ 38-16 Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток. Утв. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» 2016г.;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВВК)/ Вирусная виремия карпов	выявлено/не выявлено -
1.17.	Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. Утв. 10.10.1997 г. № 13-4-2/1054.;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Вирус весенней виремии карповых рыб (ВВК)/ Вирусная виремия карпов	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусная инфекция карповых рыб (SVC – ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» исследования вирусной инфекции карповых рыб методом иммуноферментного анализа. Бельгия.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Вирус вирусной инфекции карповых рыб (ВВК)/ Вирусная инфекция карпов	выявлен/не выявлен -
1.19.	ГОСТ 13496.6;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не	10.13.16;10.41.4;10.92 ;10.20.41;10.91	2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309;0309;121300000;1214	Микроскопические грибы	выделен/не выделен обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		пригодные для употребления в пищу ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.20.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин,	01.13;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.42;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.05	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0710;0711;0712;0713;1212;0709;0714;0807;1602;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1517;1108;1905;1902;1701;1702;1703;1704;181000000;1802000000;1803;1804000000;180500000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;0909;0910;2103;220900;160100;160300;1302;2102;2104;2106;220300	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований Утв. 23 июля 2010 г., 1-3, 8; Паразитологические испытания; микроскопически	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.8	3101000000	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (экз/кг)
1.22.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа воды Утв 18 января 2008 г, 1-4, 5.1 ; Паразитологические испытания; микроскопически	Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11.121	2201	Личинки гельминтов Ооцисты криптоспоридий Цисты лямблий Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм³) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм³) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм³) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500	Дрожжи и плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 5*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )
1.24.	ГОСТ 28566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Молоко и молочная продукция ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	01.13;01.47.2;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.51;10.62;10.42;10.52;10.71;10.39;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.05;01.25;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;1602;0208;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;0402;0403;0404;0405;0406;0401;1108;1517;210500;1905;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;220300;0801;0802;0804;1501;1502	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Мороженое ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Масла				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		и жиры ;				
1.25.	МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах Утв.30 января 2006 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301	Парагемолитические вибрионы/ Vibrio Parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
1.26.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.05;01.25;10.41;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;	КМАФАнМ /Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ Общая бактериальная обсемененность	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и</p>		<p>0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;220300;0801;0802;0804;1501;1502</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.27.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.42;10.41;01.25;11.05;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;	Listeria monocytogenes/Листерии	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и</p>		<p>1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;1517;1501;1502;0801;0802;0804;220300</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.28.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.41;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;	Бактерии рода Salmonella/Сальмонелла	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>		0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.29.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.41;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium/ Сульфитредуцирующие клостридии/Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих		220300;1501;1502		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.30.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;11.05;01.25;10.12;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;220300;0801;0802;0804;1501;1502	Staphylococcus aureus/S.aureus/ Стафилококк золотистый	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 3 до 1100 (НВЧ/г (мл))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		включая консервированные ; Масла и жиры ;				
1.31.	ГОСТ 32901, 8.4, 8.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500	БГКП	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
					КМАФАнМ	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.32.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500	Staphylococcus aureus//S.aureus	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.33.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500	Salmonella spp	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.						
1.34.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408	Бактерии рода Salmonella	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
1.35.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408	Proteus	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
					Staphylococcus aureus	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
					БГКП (колиформные бактерии)	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
					КМАФАнМ	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.						
1.36.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.91;01.25;11.05;10.41;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;1001;1002;1003;1004;1005;2301;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;0801;0802;0804;220300;1501;1502	Bacillus cereus	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ;  Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10 .13;10.20;10.31;10.32; 10.39;10.42;10.51;10.5 2;10.62;10.71;10.72;1 0.73;10.81;10.82;10.83 ;10.84;10.85;10.89;10. 91;01.25;10.41;11.05; 10.12	0703;0704;0705;0706;0 70700;0709;0701;07020 0000;1212;0407;0408;0 201;0202;0203;0204;02 0500;0206;0207;0208;1 602;0302;0304;0305;03 06;0307;0308;1605;160 4;0303;0301;0710;0711; 0712;2004;2009;2001;2 002;2003;2005;200600; 2007;2008;0813;1517;0 402;0403;0404;0405;04 06;0401;210500;1108;1 905;1902;1701;1704;18 05000000;1806;0901;09 02;0903000000;0904;09 05;0906;0908;2103;160 100;2104;2106;1001;10 02;1003;1004;1005;230 1;230400000;23050000 00;2306;230800;2309;0 801;0802;0804;1501;15 02;220300	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от Не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до Обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Масла и жиры ; Пиво ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	Методика индикации бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05. 1981 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	2309;1001;1002;1003;1004;1005;2301;23040000;2305000000;2306;230800	Бактерии рода «Протеус»/Протей	обнаружено/не обнаружено -
1.39.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ ГАП СССР 21.03.1986 г.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;2301;230400000;2305000000;2306;230800;2309	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции Утв. 12 мая 2012 г., 1-5, 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.4, 8;Паразитологические испытания;микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Томаты (помидоры) ;	01.13;01.23;01.24;01.25;01.13.34	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0805;0809;0808;0810;0801;0802;0804;0813;2002	Яйца и личинки гельминтов, цисты (ооцисты) кишечных простейших/ Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено -
1.41.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки Утв. 25 октября 2000 г., 1-4, 5.1, 5.5, 6;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301	Анизакидоз  Апофаллоз  Аргулез  Гельминтозы  Гиродактилез	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Дактилогироз	обнаружено/не обнаружено -
					Диоктофимоз	обнаружено/не обнаружено -
					Диплостомоз	обнаружено/не обнаружено -
					Дифиллоботриоз	обнаружено/не обнаружено -
					Ихтиофтириоз	обнаружено/не обнаружено -
					Кавиоз	обнаружено/не обнаружено -
					Клонорхоз	обнаружено/не обнаружено -
					Лернеоз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>Лигулез</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Личинки рода Contracaecum/ Контрацекумоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Метагонимоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Меторхоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Нанофистоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Описторхоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Писциколез</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Постодиплостомоз</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Лигулез	обнаружено/не обнаружено -	Личинки рода Contracaecum/ Контрацекумоз	обнаружено/не обнаружено -	Метагонимоз	обнаружено/не обнаружено -	Меторхоз	обнаружено/не обнаружено -	Нанофистоз	обнаружено/не обнаружено -	Описторхоз	обнаружено/не обнаружено -	Писциколез	обнаружено/не обнаружено -	Постодиплостомоз	обнаружено/не обнаружено -	
Лигулез	обнаружено/не обнаружено -																					
Личинки рода Contracaecum/ Контрацекумоз	обнаружено/не обнаружено -																					
Метагонимоз	обнаружено/не обнаружено -																					
Меторхоз	обнаружено/не обнаружено -																					
Нанофистоз	обнаружено/не обнаружено -																					
Описторхоз	обнаружено/не обнаружено -																					
Писциколез	обнаружено/не обнаружено -																					
Постодиплостомоз	обнаружено/не обнаружено -																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Протозооз	обнаружено/не обнаружено -
					Псевдамфистомоз	обнаружено/не обнаружено -
					Россиотремоз	обнаружено/не обнаружено -
					Синэргазилез	обнаружено/не обнаружено -
					Триходиниоз/ Триходиоз	обнаружено/не обнаружено -
					Хилодонеллез	обнаружено/не обнаружено -
					Эргазилез	обнаружено/не обнаружено -
					Эустронгилидоз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.					Эхинохазмоз	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	ГОСТ 20083, 3.11, 3.12;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309;2102	Живые клетки продуцента  Общая бактериальная обсемененность	наличие/отсутствие - - от 1*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (кл./г)
1.43.	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки Утв. 25 октября 2000 г., 1-4, 5.1, 5.5, 6;Паразитологические испытания;микроскопический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.20	0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301	Паразитарная чистота/личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	Справочник. Лабораторные исследования в ветеринарии. Вирусные, грибковые, бактериальные и паразитарные болезни рыб Москва - 1997 стр.58-59 Извлечение из временной инструкции по борьбе с чумой (афаномикозом) пресноводных раков . Утв. 23.11.1990г.; Паразитологические испытания; микроскопический	Раки пресноводные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.12.30.120;03.22.30.121	0306	Чума (афаномикоз)/Афаномикоз (чума)	обнаружено/не обнаружено -
1.45.	Методические рекомендации по обнаружению гельминтов (Ascaridia galli) в пищевом яйце, 26.05.2019; Паразитологические испытания; микроскопический	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	0407;0408	Гельминты (Ascaridia galli)	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков (утв. Госагропромом СССР;	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.12;03.12.2	0301;0302;0303	Токсины Clostridium perfringens	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	Минздравом СССР от 16.06.1988 № 19-7/549) . Идентификация токсинов клостридий перфрингенс при помощи реакции гемолиза.;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.47.	ГОСТ 31878;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;2301;230400000;2305000000;2306;230800;2309	БГКП (колиформные бактерии)	наличие/отсутствие от 0 до 230 (НВЧ/г (мл))
1.48.	ГОСТ 32012;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500	Споры мезофильных анаэробных бактерий	- от 0 до 110,0 (НВЧ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.						
1.49.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.91;11.05;01.25;10.12;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;1001;1002;1003;1004;1005;2301;2304000000;2305000000;2306;230800;2309;220300;0801;0802;0804;1501;1502	Дрожжи и плесени/плесневые грибы/ Дрожжи и плесени (сумма)	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.						
1.50.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.12;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502	Pseudomonas aeruginosa	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 3 до 1100 (НВЧ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.12;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502	Бактерии родов: Proteus, Morganella, Providencia	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		<p>заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;  Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.						
1.52.	МУ 4.2.2723-2010 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, 1-5, 5.1, 5.2, 6, 7, 9-11; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;10.41;11.05;01.25;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;1501;1502;220300;0801;0802;0804	Сальмонеллы	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		<p>заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;10.41;10.12;11.05	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;1501;1502;220300	БГКП (колиформные бактерии)/БГКП	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 3 до 1100 (НВЧ/г (мл))



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Пиво ;				
1.54.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Пиво ; Молоко питьевое пастеризованное ; Продукты консервированные и готовые	11.05;10.51.11.110;10.13.1;10.20.1;10.11.1;10.12.1;	220300;0401;0402;0403 ;0404;1602;1604;1605;2004;2009;2001;	Жизнеспособные мезофильные анаэробные микроорганизмы:	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	посева	из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Молоко питьевое стерилизованное ; Сливки сгущенные (концентрированные) ; Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром ; Сливки питьевые	10.20.2;10.31.1;10.32.1;10.39.1;10.51.11.140;10.51.51.130;10.51.56.361;10.51.12.113;10.51.51.111;10.51.56.330;10.86.10;10.89.12	2002;2003;2005;200600;2007;2008;1901;0407;0408	<p>Мезофильные клостридии</p> <p>Жизнеспособные мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы: Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Мезофильные клостридии (кроме <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i>)</p> <p>Мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> и (или) <i>C. perfringens</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и (или) <i>B.polymyxa</i>/газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные</p>	<p>(см<sup>3</sup>)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) от 0 до 1 (кл./г)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.		стерилизованные ; Молоко сгущенное (концентрированное) стерилизованное ; Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие. Консервы и продукты сухие, сублимационной сушки молокосодержащие с заменителем молочного жира ; Продукция детского питания и диетическая ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;			<p>микроорганизмы группы V.polymuxa</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. Subtilis</p> <p>Термофильные аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы: Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	<p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) от 1 до 11 (кл./г)</p> <p>- от не обнаружены в X г (см<sup>3</sup>) до обнаружены в X г (см<sup>3</sup>)</p>
1.55.	ГОСТ 10444.7;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.12;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;	Ботулинические токсины	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия		2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Масла и жиры ;				
1.56.	ГОСТ 10444.7;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;10.12;11.05;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;	Clostridium botulinum	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские		0406;0401;210500;1108 ;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Пиво ; Масла и жиры ;				
1.57.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;11.05;10.41;10.12	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;	Clostridium perfringens	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты</p>		<p>0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0908;2 103;160100;2104;2106; 0801;0802;0804;220300 ;1501;1502</p>		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Пиво ; Масла и жиры ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.58.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	01.13;01.41.2;01.45.2; 01.47.2;01.49.22;10.11 ;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41; 10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;1 0.81;10.82;10.83;10.84 ;10.85;10.89;10.91;11.05;01.25	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020 0000;1212;0401;0407;0 408;0201;0202;0203;02 04;020500;0206;0207;1 602;0208;0302;0304;03 05;0306;0307;0308;160 5;1604;0303;0301;0710; 0711;0712;2004;2009;2 001;2002;2003;2005;20 0600;2007;2008;0813;1 501;1502;1517;0402;04 03;0404;0405;0406;210 500;1108;1905;1902;17 01;1704;1805000000;18 06;0901;0902;09030000 00;0904;0905;0906;090 8;2103;	Общие правила микробиологических исследований	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и		160100;2104;2106;1001 ;1002;1003;1004;1005;2301;230400000;230500000;2306;230800;2309 ;220300;0801;0802;0804		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Пиво ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;				
1.59.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из	01.13;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.42;10.51;10.52;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.25;10.12;11.05;10.41	0703;0704;0705;0706;070700;0709;0701;07020000;1212;0407;0408;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;0302;0304;0305;0306;0307;0308;1605;1604;0303;0301;0710;0711;0712;2004;2009;2001;2002;2003;2005;200600;2007;2008;0813;1517;0402;0403;0404;0405;0406;0401;210500;	E. coli/ Escherichia coli	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 3 до 1100 (НВЧ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе</p>		<p>1108;1905;1902;1701;1704;1805000000;1806;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0908;2103;160100;2104;2106;0801;0802;0804;220300;1501;1502</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Пиво ; Масла и жиры ;				
1.60.	МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, Москва 2017 г. вторая редакция, 2.3.3 (1, 2.1, 2.2);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода <i>Prunus</i> spp., яблони, груши, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, лавровишня, терновник и др. ); Виноград ;	01.24;01.21	0808;0809;0806	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, Москва 2017 г. вторая редакция , 2.3.2 (1, 2.1, 2.2);Микологические испытания;метод прямого посева	Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода <i>Prunus</i> spp., яблони, груши, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, лавровишня, терновник и др. ); Виноград ;	01.24;01.21	0808;0809;0806	возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -
1.62.	МР ВНИИКР № 73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, Москва 2017 г. вторая редакция, 2.3.1 (1, 2.1, 2.2);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода <i>Prunus</i> spp., яблони, груши, айва японская, боярышник, айва обыкновенная, лавровишня, терновник и др.); Виноград ;	01.24;01.21	0808;0809;0806	Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	Инв. № 69-2013 МР-ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Вторая редакция, 6.2, 7.2.6, 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, тыква, фасоль, перец, баклажан); Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода Prunus spp., яблони, черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Табак необработанный ; Деревья лесные (дерен, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегодник, софора, гортензия, бузина);	01.13;01.21;01.24;01.15;02.10.3	070200000;070700;0708;0709;0806;0808;0809;0807;0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -
1.64.	Инв № 69-2013 МР-ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Вторая	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, тыква, фасоль, перец, баклажан); Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья:	01.13;01.21;01.24;01.15;02.10.3	070200000;070700;0708;0709;0806;0808;0809;0807;0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	редакция , 6.3, 7.2.7, 1-5, 6.1, 7.2.4, 7.2.5, 8;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	косточковые культуры - представители рода Prunus spp., яблони, черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Табак необработанный ; Деревья лесные (дерен, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегодник, софора, гортензия, бузина);				
1.65.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Вторая редакция , 6.2, 7.2.6, 1-5, 6.1, 7.2.4 (2-44, 7.2.5,8);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Виноград ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (травянистые сорные растения: одуванчик, звездчатка средняя, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос	01.21;02.30.3;01.30;01.13;01.25;01.24	0806;0604;0601;0602;070200000;070700;0708;0709;0810;0802;0808;0809	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		американский); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветочно-декоративные культуры: пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхиден рода Cymbidium, анемона, ирис, нарцисс, петунья, лилия, георгин, лихнис. Ясень американский); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, томатное дерево, или цифомандра); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (земляника, малина, ежевика, другие виды Rubus, смородина черная, крыжовник, голубика; смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина); Плоды семечковых и косточковых культур (персик				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		обыкновенный, слива европейская или домашняя, миндаль, черешня, вишня войлочная, другие растения рода Prunus, яблоня, айва, гранат);				
1.66.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г. Вторая редакция , 6.3, 7.2.7, 1-5, 6.1, 7.2.4 (2-44, 7.2.5, 8);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (травянистые сорные растения: одуванчик, звездчатка средняя, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.21;02.30.3;01.30;01.13;01.25;01.24	0806;0604;0601;0602;070200000;070700;0708;0709;0810;0802;0808;0809	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>черенки; грибницы (цветочно-декоративные культуры: пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхиден рода <i>Cymbidium</i>, анемона, ирис, нарцисс, петуния, лилия, георгин, лихнис. Ясень американский); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, томатное дерево, или цифомандра); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (земляника, малина, ежевика, другие виды <i>Rubus</i>, смородина черная, крыжовник, голубика; смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина); Плоды семечковых и косточковых культур (персик обыкновенный, слива европейская или домашняя, миндаль, черешня, вишня войлочная, другие растения рода <i>Prunus</i>, яблоня, айва,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		гранат);				
1.67.	Инв. № 129-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2018г. Вторая редакция, 4.2, п.4.3 п. 1, 2.1.1.1, 2.1.1.2, 2.1.1.4, 2.1.1.6, 2.1.1.7, 2.1.1.8, 2.1.2, 3, 4.1, Приложение А, Б, Г, Д; Микологические испытания; метод прямого посева	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (пшеница);	01.11	1001110000;1001190000;1001911000;1001912000;1001919000;1001990000	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlos&Vidaver) Zgurskaya et al.	выявлен/не выявлен -
1.68.	Инв. № 130-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г. Вторая редакция, .5.2,	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (луковицы цветочных культур, посадочный материал, вегетативные части растений, лук репчатый, лук-батун, чеснок, лук порей, лук шалот, некоторые виды шнитт - лука);	01.13	0703;1209300000	Возбудитель листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	п.5.2.1, п. 5.2.3, п.1,2,3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2, 3.3, 3.4,4,5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.69.	МР ВНИИКР 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, 5.2,6.4 п. 1, 2, 3, 4, 5, 5.1, 5.3, 6, 6.1, 6.2, 7, 8;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (персик, миндаль );	01.21;01.24	0806;0809;0802	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	выявлен/не выявлен -
1.70.	МР ВНИИКР 18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, 5.3, 6.5 п. 1, 2, 3, 4, 5, 5.1, 5.3, 6, 6.1, 6.2, 7, 8;Молекулярно-	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (персик, миндаль );	01.21;01.24	0806;0809;0802	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.71.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г. Вторая редакция , 6.2, 7.5.1 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (соя); Табак необработанный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (перец, томат, огурец, шпинат, базилик, салат, цикорий, артишок, физалис, картофель); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочные материалы ежевики, рассада томата, перца, огурца (кроме грибниц));	01.11;01.15;01.13;01.30	1201;1205;0601;0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .	выявлен/не выявлен -
1.72.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (соя);	01.11;01.15;01.13;01.30	1201;1205;0601;0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Вторая редакция, 6.3,7.5.2.1 п. 1,2,3,4,5,6.1,7.4,8;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Табак необработанный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (перец, томат, огурец, шпинат, базилик, салат, цикорий, артишок, физалис, картофель); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочные материалы ежевики, рассада томата, перца, огурца (кроме грибниц));			tospovirus	выявлен/не выявлен -
1.73.	Инв. № 53-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Вторая редакция, 2.2.2 п. 1, 2.1.2, 2.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Плоды семечковых и косточковых культур (абрикос, слива, черешня, груша, яблоня); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (миндаль); Культуры плодовые косточковые (растения косточковых культур: абрикос, слива, алыча, персик, груша ); Культуры декоративные, включая черенки и отводки	01.24;01.25;01.30.10.132;01.30.10.140	0808;0809;0802;060110 ;0602208000	Вириод латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		(многолетние декоративные культуры );				
1.74.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Вторая редакция, 3.3 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2; Микологические испытания; метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена, вегетативные части и плоды следующих растений: семейство Cucurbitaceae (Тыквенные): Citrullus lanatus (арбуз) и его разновидность Citrullus lanatus var. citroides (цитронный (кормовой) арбуз); растения рода Cucumis (огурец) - вид Cucumis melo (дыня) и его разновидность - Cucumis melo var. cantalupensis (дыня-канталупа), Cucumis sativus (огурец обыкновенный), Cucumis anguria (арбузный огурец); растения рода Сисивия (тыква) - Cucurbita pepo (тыква обыкновенная) и ее разновидность Сиситвиа pepo subsp. ovifera - (патиссон), Cucurbita pepo var. giromontia (кабачок, цуккини), Cucurbita moschata	01.13	120991;0807;070993;070700	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		(тыква мускатная), <i>Cucurbita taxita</i> (тыква гигантская). Семейство <i>Piperaceae</i> (Перечные): <i>Piper berle</i> (бетель));				
1.75.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (SHAAD ET AL.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Вторая редакция, 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3, 3.5.4, 3.5.5 п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена, вегетативные части и плоды следующих растений: семейство <i>Cucurbitaceae</i> (Тыквенные): <i>Citrullus lanatus</i> (арбуз) и его разновидность <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> (цитронный (кормовой) арбуз); растения рода <i>Cucumis</i> (огурец) - вид <i>Cucumis melo</i> (дыня) и его разновидность - <i>Cucumis melo</i> var. <i>santalupensis</i> (дыня-канталупа), <i>Cucumis sativus</i> (огурец обыкновенный), <i>Cucumis anguria</i> (арбузный огурец); растения рода <i>Cucurbita</i> (тыква) - <i>Cucurbita pepo</i> (тыква обыкновенная) и ее разновидность <i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>ovifera</i> -	01.13	120991;0807;070993;070700	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		(патиссон), Cucurbita pepo var. giromontia (кабачок, цуккини), Cucurbita moschata (тыква мускатная), Cucurbita taxita (тыква гигантская). Семейство Piperaceae (Перечные): Piper berle (бетель));				
1.76.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур Erwinia amylovora (BURRILL) Winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г., 5.2, 6.1.2, 6.1.3, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал семечковых и косточковых плодовых растений, образцы растительного материала и экстракты растений семейства Розоцветные);	01.30.10	0602208000	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill Winslow et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (BURRILL) Winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г., 7 п. 1,2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал семечковых и косточковых плодовых растений, образцы растительного материала и экстракты растений семейства Розоцветные);	01.30.10	0602208000	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен -
1.78.	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2013, 6.2, 8.2 п. 1, 2, 3, 4, 5, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, перец, баклажан);	01.13.51;01.13	0701;070190;07020000 0;0709	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	метод					
1.79.	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith)). Методы выявления и идентификации , 6.3.1,6.3.2,6.3.3.1- 6.3.3.3, 8.3.1-8.3.4 п. 1, 2, 3, 4, 5, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, перец, баклажан); Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13;01.13.51	0701;070200000;0709;070190	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	выявлен/не выявлен -
1.80.	СТО ВНИИКР 4.009–2013 Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith)). Методы выявления и идентификации , 7 п. 1, 2, 3, 4, 5, 5.1.2, 5.1.3,	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, перец, баклажан);	01.13.51;01.13	0701;070190;070200000;0709	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	5.2, 5.3, 5.4, 6.1, 8.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева					
1.81.	СТО ВНИИКР 4.002-2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2010, . 6.1 п. 1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза сахарная ; Кукуруза ; Культуры кормовые ;	02.30.3;01.13.39.120;01.11.2;01.19.10	0604;1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	выявлен/не выявлен -
1.82.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации , 6.2, 7.3 п. 1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1;Иммунологические исследования;	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Кукуруза сахарная ; Культуры кормовые ;	02.30.3;01.11.2;01.13.39.120;01.19.10	0604;1005;0709	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (=Erwinia <i>stewartii</i> (Smith) Dye	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	иммуноферментный метод					
1.83.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации , 6.3, 7.4 п. 1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Кукуруза сахарная ; Культуры кормовые ;	02.30.3;01.11.2;01.13. 39.120;01.19.10	0604;1005;0709	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	выявлен/не выявлен -
1.84.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации , 6.4 п. 1, 2, 3, 4, 5.2, 5.3, 7.1;Микологические испытания;метод прямого посева	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Кукуруза сахарная ; Культуры кормовые ;	02.30.3;01.11.2;01.13. 39.120;01.19.10	0604;1005;0709	Возбудитель бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, перец, баклажан); Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный);	01.13;01.13.51	0701;070200000;0709;070190	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.	выявлен/не выявлен -
1.86.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя потивируса шарки (оспы) слив ( <i>Plum pox potyvirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Культуры плодовые косточковые; Плоды семечковых и косточковых культур (абрикос, персик, слива, вишня, черешня, алыча, терн); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (саженцы, черенки плодовых косточковых культур, вегетативные части растений);	01.30.10.132;01.24;02.10.1	0601;0809	Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> .	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	Инструкция к набору реагентов "Соя/35S+FMV/NOS скрининг" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.72;01.11.81;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;0806;0803;0804;230800;1512;1511;1513;1514;1515;1208;110100;1102;1103;2302	<p>p-35S</p> <p>p-FMV</p> <p>t-NOS</p> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	Инструкция к набору реагентов «Картофель/Cry3A скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода Prunus spp., яблони, черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук, барвинок); Плоды масличных культур ; Рис нешелушенный ; Тростник сахарный ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	10.39.2;10.31.1;01.13;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.12;01.14;01.22;01.11	0804;0710;0712;1105;2004;2005;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0713;1214;0806;0805;0808;0809;0807;0810;0709;0801;1203000000;1006;1212;0803;1001;1002;1003;1004;1005;1008;1201;1205;120600;1207;1209	Cry3A  ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	Инструкция к набору реагентов "Рапс/Pat/EPSPS/NOS скрининг" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Семена рапса ;	10.39.3;10.41.4;10.61.4;10.61.2;01.11.93	230800;1208;2302;110100;1102;1205	<p>EPSPS</p> <hr/> <p>Pat</p> <hr/> <p>t-NOS</p> <hr/> <p>ДНК рапса</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.90.	Инструкция к набору реагентов «Растение / SsuAra / E9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11;01.12;01.13;10.39.1;10.39.3;10.41.4;10.41.6;10.41.5;10.41.2;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.91.2;01.19.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;1006;0709;0712;230800;230400000;2306;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1214	<p>p-SsuAra</p> <hr/> <p>t-E9</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Культуры кормовые ;</p>				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	Инструкция к набору реагентов «Горох / Е9 скрининг» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур,	01.11;01.12;01.13;10.39.1;10.39.3;10.41.4;10.41.6;10.41.5;10.41.2;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.91.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;1006;0709;0712;230800;230400000;2306;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;110100;1102;1106;1103;1104;2302	tE9	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК гороха	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.92.	Инструкция к набору реагентов «Растение / nptII скрининг» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции	01.11;01.12;01.13;10.39.1;10.39.3;10.41.4;10.41.6;10.41.5;10.41.2;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.91.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;1006;0709;0712;230800;230400000;2306;1208;1507;1508;1509;1510;1511;1512;110100;1102;1106;1103;1104;2302	nptII	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.93.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON 87705 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г.	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты и орехи, переработанные и	01.11.72;01.11.81;10.31.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;	0713;1201;0710;0712;1105;2004;2005;0804;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;2304000;2306;1208;	ГМ-soя линии MON 87705	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.3;10.61.4	110100;1102;1106;1103 ;1104;2302		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	Инструкция к набору реагентов «Соя MON 87769 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.72;01.11.81;10.31.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;0710;0712;1105;2004;2005;0804;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;23040000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302	ГМ-соя линии MON 87769	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.						
1.95.	Инструкция к набору реагентов "Соя DP-305423 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и	01.11.72;01.11.81;10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;0710;0712;1105;2004;2005;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302	ГМ-соя линии DP-305423	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.96.	Инструкция к набору реагентов "Соя DP-356043 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие	01.11.72;01.11.81;10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;0710;0712;1105;2004;2005;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302	ГМ-соя линии DP-356043	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.97.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON87708 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого	01.11.72;01.11.81;10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;0710;0712;1105;2004;2005;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302	ГМ-соя линии MON87708	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.98.	Инструкция к набору реагентов "Соя DAS-44406-6 идентификация" методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302	ГМ-соя линии DAS-44406-6	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.99.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза MON 87460 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перетерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2;10.31.1	230800;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106;1105	ГМ-кукуруза линии MON 87460	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Картофель переработанный и консервированный ;				
1.100.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза Vt176 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106	ГМ-кукуруза линии Vt176	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;				
1.101.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза 98140 идентификация» методом полимеразной цепной реакции, «Синтол», г. Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1105;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106	ГМ-кукуруза линии 98140	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;				
1.102.	Инструкция к набору реагентов "Картофель" методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Картофель ; Батат (картофель сладкий) ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Рис нешелушенный ;	10.39.2;10.41.4;01.11;01.13.51;01.13.52;01.13;01.12	0804;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1008;1007;1201;1205;1207;1209;0701;0714;070200000;0703;0705;0706;07070;0708;0709;1006	ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено -
1.103.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК томата	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла	10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.61.2;	230800;1512;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302;	ДНК томата	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	«Томат» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Томаты (помидоры) ;	10.61.3;10.61.4;01.13.34	070200000		
1.104.	Инструкция к набору реагентов "Соя BPS-CV-127	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507 ;1508;1509;1510;	ГМ-soя линии BPS-CV-127	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.105.	Инструкция к набору реагентов "Соя СYНТОН2	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	Соя линии СYНТОН2	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.106.	Инструкция к набору реагентов "Соя FG72	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии FG72	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.107.	Инструкция к набору реагентов "Соя А5547-127	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии А5547 -127	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.108.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON 87701	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии MON 87701	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.109.	Инструкция к набору реагентов "Соя MON89788	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии MON89788	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.110.	Инструкция к набору реагентов "Соя А2704-12	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии А2704-12	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.111.	Инструкция к набору реагентов "Соя GTS 40-3-2	Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Сырье	01.11.72;01.11.81;10.39.3;10.41.2;	0713;1201;230800;1507;1508;1509;1510;	ГМ-соя линии GTS 40-3-2	- от 0,1 до 10 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.41.4;10.41.5;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4	1511;1512;230400000;2306;1208;110100;1102;1106;1103;1104;2302		
1.112.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MON	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MON 810	- от 0,5 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	810 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.113.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MIR 604	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MIR 604	- от 0,1 до 9,85 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.114.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза NK 603	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии NK 603	- от 0,098 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.115.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза MIR 162	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MIR 162	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.116.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза 5307	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии 5307	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.117.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза 3272	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии 3272	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.118.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза Vt11	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии Vt11	- от 0,098 до 4,89 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.119.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MON863	- от 0,098 до 9,85 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.	MON863 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.120.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза GA21	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии GA21	- от 0,1 до 4,3 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.121.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MON88017	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.	MON88017 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.122.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза T25	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии T25	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.123.	Инструкция к набору реагентов "Кукуруза	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии MON89034	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	MON89034 количество" для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.124.	Инструкция по применению тест-системы «Кукуруза ТС	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;	ГМ-кукуруза линии ТС 1507	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	1507 количество» для количественного определения ГМ кукурузы линии ТС 1507 методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106		
1.125.	Инструкция к набору реагентов «Рапс	Сырье растительное, отходы и остатки растительные,	10.39.3;10.41.4;10.61.4;01.11.93	230800;1208;2302;1205	ГМ-рапс линии GT73	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	идентификация скрин 8». Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Семена рапса ;			ГМ-рапс линии GT73	-
					ГМ-рапс линии MS8	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линии RF1	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линии RF2	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линии RF3	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линии T45	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линииMON88302	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-рапс линииMS1	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	Инструкция к набору реагентов «Кукуруза идентификация скрин 10». Набор реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 10 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Vt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG), методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1105;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106	ГМ-кукуруза линии 3272 ГМ-кукуруза линии Vt11 ГМ-кукуруза линии GA21 ГМ-кукуруза линии MIR604 ГМ-кукуруза линии MON810 ГМ-кукуруза линии MON863 ГМ-кукуруза линии MZHG0JG ГМ-кукуруза линии NK603	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.					ГМ-кукуруза линии Т25	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ-кукуруза линии ТС1507	обнаружено/не обнаружено -
1.127.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации ДНК гороха, люцерны, пшеницы «Горох /Люцерна / Пшеница» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Горох овощной ; Бобы кормовые сушеные ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не	10.41.4;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.91.1;01.11.62;01.11.72;01.11.79 ;01.19;01.11.75	1208;110100;1102;1106 ;1103;1104;2302;23099 02000;0708;0713;1214	ДНК гороха	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК люцерны	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК пшеницы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		включенные в другие группировки ; Культуры однолетние прочие ; Горох сушеный ;				
1.128.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы и рапса в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя/кукуруза/рапс». ООО «СИНТОЛ».;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Кукуруза ; Семена рапса ; Культуры зерновые (кроме риса),	10.39.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.61.2;10.61.4;01.11.2;01.11.93;01.11;01.19;01.13;10.31.1	0712;230800;1512;1208 ;110100;1102;2302;1005;1205;1001;1002;1003;1004;1008;1007;1201;1207;1209;1214;0708;0709;0710;0713	ДНК кукурузы ДНК рапса ДНК сои	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ;				
1.129.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза идентификация скрин 4». ООО «СИНТОЛ». ;Молекулярно-биологические исследования;метод	Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и	10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;01.11.2;01.13.3;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1105;230800;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1208;1214;1005;0709;110100;1102;1106	ГМ кукуруза линии 5307 ГМ кукуруза линии MIR162 ГМ кукуруза линии MON88017 ГМ кукуруза линии MON89034 ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;				
1.130.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК кукурузы и регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза/35S /NOS скрининг». ООО «СИНТОЛ».;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры однолетние прочие ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но	01.11;01.13;10.31.1;10.39.3;10.41.2;10.41.4;01.19;10.41.5;10.41.6;10.61.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;0709;1105;230800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1208;1214;110100;1102;1106	p-35S t-NOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;				
1.131.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения регуляторных последовательностей 35S, FMV, NOS в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение/35S+FMV/NOS скрининг». ООО «СИНТОЛ»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции	10.39.1;10.39.3;10.41.4;10.41.5;10.41.6;01.11;01.13;10.41.2;10.61;10.31.1	0712;230800;1208;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;0709;1512;1006;1102;110100;0710	p-35S p-FMV t-NOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.		гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Картофель переработанный и консервированный ;				
1.132.	Инструкция к набору реагентов «CaMV/35S скрининг» для обнаружения ДНК вируса мозаики цветной капусты. ООО «СИНТОЛ». ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Масла и жиры ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы	10.31.1;10.61;01.11;01.13;10.41;10.39.3;10.39.1	0710;0712;1006;1102;110100;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;0709;1512;230800	p- CaMV  Вирус мозаики цветной капусты (Cauli flower mosaic virus)	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения					
1.132.		переработанные и консервированные ;									
1.133.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения специфичных для ГМ растений генов pat, bag и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Pat/EPSPS/Bag скрининг». ООО «СИНТОЛ». ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Масла и жиры ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.61;01.11;01.13;10.41;10.39.3;10.39.1	0710;0712;1006;1102;110100;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;120400;1205;120600;1207;1209;1212;0709;1512;230800	<table border="1"> <tr> <td>Bar</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>EPSPS</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Pat</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Bar	обнаружено/не обнаружено -	EPSPS	обнаружено/не обнаружено -	Pat	обнаружено/не обнаружено -
Bar	обнаружено/не обнаружено -										
EPSPS	обнаружено/не обнаружено -										
Pat	обнаружено/не обнаружено -										
1.134.	Инструкция к набору реагентов «Monilinia-РВ» для дифференциальной диагностики и выявления ДНК Monilinia fructicola и Monilinia fructigena, polystroma и lаха методом	Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода Prunus spp., яблони, груши, айва японская,	01.24;01.21	0808;0809;0806	Возбудитель бурой монилиозной гнили Monilinia fructicola (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.	полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	боярышник, айва обыкновенная, лавровишня, терновник и др. ); Виноград ;				
1.135.	Инструкция к набору реагентов «Acidovorax citrulli-PB» для выявления ДНК возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена, вегетативные части и плоды следующих растений: семейство Cucurbitaceae (Тыквенные): Citrullus lanatus (арбуз) и его разновидность Citrullus lanatus var. citroides (цитронный (кормовой) арбуз); растения рода Cucumis (огурец) - вид Cucumis melo (дыня) и его разновидность - Cucumis melo var. cantalupensis (дыня-канталупа), Cucumis sativus (огурец обыкновенный), Cucumis anguria (арбузный огурец); растения рода Сисивіа (тыква) - Cucurbita перо (тыква обыкновенная) и ее разновидность Сиситвіа	01.13	120991;0807;070993;070700	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		<p>pepo subsp. ovifera - (патиссон), Cucurbita pepo var. giromontia (кабачок, цуккини), Cucurbita moschata (тыква мускатная), Cucurbita taxita (тыква гигантская). Семейство Piperaceae (Перечные): Piper berle (бетель));</p>				
1.136.	<p>Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вириода латентной мозаики персика (Peach latent mosaic viroid) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Плоды семечковых и косточковых культур (абрикос, слива, черешня, груша, яблоня); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (миндаль); Культуры плодовые косточковые (растения косточковых культур: абрикос, слива, алыча, персик, груша ); Культуры декоративные, включая черенки и отводки (многолетние декоративные культуры );</p>	01.24;01.25;01.30.10.132;01.30.10.140	0808;0809;0802;060110;0602208000	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации РНК Вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (соя); Табак необработанный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (перец, томат, огурец, шпинат, базилик, салат, цикорий, артишок, физалис, картофель); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочные материалы ежевики, рассада томата, перца, огурца (кроме грибниц));	01.11;01.15;01.13;01.30	1201;1205;0601;0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> .	выявлен/не выявлен -
1.138.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации Вируса кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot virus</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика», Москва; Молекулярно-биологические	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, тыква, фасоль, перец, баклажан); Табак необработанный ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые	01.13;01.15;01.21;01.24;02.10.3	070200000;070700;0708;0709;0806;0808;0809;0807;0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	культуры - представители рода Prunus spp., яблони, черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Деревья лесные (дерен, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегодник, софора, гортензия, бузина);				
1.139.	Инструкция к набору реагентов «Tomato ringspot virus-RV» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (травянистые сорные растения: одуванчик, звездчатка средняя, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский); Материалы растительные: растения	01.21;02.30.3;01.30;01.13;01.25;01.24	0806;0604;0601;0602;070200000;070700;0708;0709;0810;0802;0808;0809	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		<p>живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветочно-декоративные культуры: пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхиден рода <i>Cymbidium</i>, анемона, ирис, нарцисс, петуния, лилия, георгин, лихнис. Ясень американский); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, томатное дерево, или цифомандра); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (земляника, малина, ежевика, другие виды <i>Rubus</i>, смородина черная, крыжовник, голубика; смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина); Плоды семечковых и косточковых культур (персик обыкновенный, слива европейская или домашняя,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		миндаль, черешня, вишня войлочная, другие растения рода Prunus, яблоня, айва, гранат);				
1.140.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК X вируса картофеля и Y вируса картофеля "Potato Virus X и Potato Virus Y" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (баклажаны, перец);	01.13	0701;070200000;0709;070960100	Y вирус картофеля Potato Virus Y X вирус картофеля Potato Virus X	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -
1.141.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса M и вируса скручивания листьев картофеля "Potato Virus M и Potato Virus Leafroll virus" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (баклажаны, перец);	01.13	0701;070200000;0709;070960100	Вирус скручивания листьев картофеля Potato Virus Leafroll virus M вирус картофеля Potato Virus M	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.142.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК S вируса картофеля и A вируса картофеля "PotatoVirus S и Potato Virus A" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (баклажаны, перец);	01.13	0701;070200000;0709;070960100	<p>A вирус картофеля Potato Virus A</p> <hr/> <p>S вирус картофеля Potato Virus S</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.143.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вириода веретеновидности клубней картофеля "Potato Spindle tuber viroid" методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель ;	01.13;01.13.51	0701;070200000;0709;070960100	Вироид веретеновидности клубней картофеля Potato Spindle tuber viroid	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	Инструкция к набору реагентов «Ralstoniasolanacearum (раса 3, bv.2)-РВ» для выявления ДНК возбудителя бурой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, перец, баклажан); Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13;01.13.51	0701;070200000;0709;070190	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al.	выявлен/не выявлен -
1.145.	Инструкция к набору реагентов «Erwinia amylovora-РВ» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал семечковых и косточковых плодовых растений, образцы растительного материала и экстракты растений семейства Розоцветные);	01.30.10	0602208000	Возбудитель бактериального ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.						
1.146.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> ) методом иммунофлуоресцентного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Кукуруза ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Кукуруза сахарная ;	01.11.2;02.30.3;01.19.10.190;01.13.39.120	1005;0604	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (= <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	выявлен/не выявлен -
1.147.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака ( <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, тыква, фасоль, перец, баклажан); Табак необработанный ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода <i>Prunus</i> spp., яблони,	01.13;01.15;01.21;01.24;02.10.3	070200000;070700;0708;0709;0806;0808;0809;0807;0602	Неповирус кольцевой пятнистости табака <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> .	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Деревья лесные (дерен, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегонник, софора, гортензия, бузина);				
1.148.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot nepovirus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Виноград ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (травянистые сорные растения: одуванчик, звездчатка средняя, яснотка, подорожник большой, подорожник ланцетолистный, щавель малый, щавель курчавый, клевер красный, клевер ползучий, клоповник густоцветковый, кислица рожковая, морковь дикая, марь белая, нивяник обыкновенный, бодяк обыкновенный, коровяк обыкновенный, лаконос американский); Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.21;02.30.3;01.30;01.13;01.25;01.24	0806;0604;0601;0602;070200000;070700;0708;0709;0810;0802;0808;0809	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветочно-декоративные культуры: пеларгония, гладиолус, гортензия садовая, дерен, бузина, роза, лапчатка, орхиден рода <i>Cymbidium</i>, анемона, ирис, нарцисс, петунья, лилия, георгин, лихнис. Ясень американский); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, кабачок, тыква, фасоль, перец, томатное дерево, или цифомандра); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (земляника, малина, ежевика, другие виды <i>Rubus</i>, смородина черная, крыжовник, голубика; смородина красная, земляника лесная, грецкий орех, лещина); Плоды семечковых и косточковых культур (персик обыкновенный, слива европейская или домашняя, миндаль, черешня, вишня</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		войлочная, другие растения рода <i>Prunus</i> , яблоня, айва, гранат);				
1.149.	Инструкция к набору реагентов «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-PB» для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (перец, баклажан, томат);	01.13.51;01.13	0701;070200000;0709	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	выявлен/не выявлен -
1.150.	Инструкция к набору реагентов « <i>Pantoea stewartii</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы методом полимеразной цепной реакции. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Кукуруза сахарная ;	02.30.3;01.11.2;01.19.10.190;01.13.39.120	0604;1005	Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. (=Erwinia <i>stewartii</i> (Smith) Dye	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	реакции (ПЦР) (PCR)					
1.151.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-RV» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-RV. «Синтол», Москва;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры плодовые косточковые ; Плоды семечковых и косточковых культур (абрикос, персик, слива, вишня, черешня, алыча, терн ); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (саженцы, черенки плодовых косточковых культур. вегетативные части растений );	01.30.10.132;01.24;02.10.1	0601;0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	выявлен/не выявлен -
1.152.	МР ВНИИКР 64-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al., 1- 2.1, 2.3-2.3.3;Молекулярно-биологические исследования;	Картофель ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (перец, баклажан, томат);	01.13.51;01.13	0701;070200000;0709	Возбудитель кольцевой бактериальной гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Davis et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.153.	МР ВНИИКР 93-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., 2.3, 4.1, 4.3 п. 1, 2.1; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Сливы ; Миндаль ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.24.23;01.24.24;01.24.25;01.24.27;01.25.31;02.10.1	0809;0802;0602	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	выявлен/не выявлен -
1.154.	МР ВНИИКР 93-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al., 3 п. 1, 2.1; Микологические испытания; метод прямого	Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Сливы ; Миндаль ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.24.23;01.24.24;01.24.25;01.24.27;01.25.31;02.10.1	0809;0802;0602	Возбудитель бактериальной пятнистости листьев косточковых <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	посева					
1.155.	МР ВНИИКР 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri, 2.3., 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4 п. 1, 2.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плоды семечковых и косточковых культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук );	01.24;02.10.1;01.25	0808;0809;0602;0802	Возбудитель истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	выявлен/не выявлен -
1.156.	МР ВНИИКР 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, 2.5 п. 1, 2.2;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (слива, груша, яблоня, персик, айва, черешня, абрикос ); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук, барвинок); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (посадочный материал, черенки); Материалы растительные:	01.21;01.24;01.25;02.10.1;01.30.10	0806;0808;0809;0602;0601	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.		растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (георгин, лилия );				
1.157.	MP ВНИИКР 12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali, 2.6 п. 1, 2.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (слива, груша, яблоня, персик, айва, черешня, абрикос ); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук, барвинок); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (посадочный материал, черенки); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (георгин, лилия );	01.21;01.24;01.25;02.10.1;01.30.10	0806;0808;0809;0602;0601	Возбудитель пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	<p>МР ВНИИКР 60-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus <i>Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée), 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 п. 1, 2, 2.1.2; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Семена кормовых бобов ; Хризантемы срезанные ; Виноград (культура ягодная) ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (посадочный материал, черенки винограда ); Виноград ;</p>	<p>01.11.72.120;01.19.21.150;01.30.10.136;02.10.1;01.21</p>	<p>0708;0713;0603140000;0602;0806</p>	<p>Возбудитель золотистого пожелтения винограда Candidatus <i>Phytoplasma vitis</i> (Flavescence dorée)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>
1.159.	<p>МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., 2.3, 4.3, 4.3.1 п. 1, 2.1, 4.1; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Виноград ;</p>	<p>01.21</p>	<p>0806</p>	<p>Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., 3 п. 1, 2.1, 4.1; Микологические испытания; метод прямого посева	Виноград ;	01.21	0806	Возбудитель бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	выявлен/не выявлен -
1.161.	МР ВНИИКР 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> , ч.1 1.1-1.7, 2.1 ч.2 1.2-1.5, 2.1; Микологические испытания; метод прямого посева	Семена злаковых трав ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис нешелушенный ;	01.19.31.165;10.61.11;10.61.12;01.12	1006	Возбудители карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	выявлен/не выявлен -
1.162.	МР ВНИИКР 49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей	Семена злаковых трав ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или	01.19.31.165;10.61.11;10.61.12;01.12	1006	Возбудители карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. и <i>Xanthomonas</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.	карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i> , ч.2 2.2.3, 3.3 ч.1 1.1-1.7;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	дробленный ; Рис нешелушенный ;			<i>oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	выявлен/не выявлен -
1.163.	Инструкция к набору для определения возбудителя бактериального ожога гороха <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Loewe Biochemica Gmbh);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Горох овощной ; Горох сушеный ; Нут (бараний горох) сушеный ; Фасоль овощная ; Фасоль сушеная ; Бобы соевые ;	01.11.62;01.11.75;01.11.73;01.11.61;01.11.71;01.11.81	0708100000;071310;0713200000;0708200000;0713;1201100000;1201900000	Возбудитель бактериального ожога гороха <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Pisi</i> (Sackett) Young, Dye & Wilkie	выявлен/не выявлен -
1.164.	Инструкция к набору для определения возбудителя бактериальной угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Loewe Biochemica Gmbh);Иммунологические исследования;	Горох овощной ; Горох сушеный ; Нут (бараний горох) сушеный ; Фасоль овощная ; Фасоль сушеная ; Бобы соевые ;	01.11.62;01.11.75;01.11.73;01.11.61;01.11.71;01.11.81	0708100000;071310;0713200000;0708200000;0713;1201100000;1201900000	Возбудитель бактериальной угловатой пятнистости фасоли <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> (Burkholder) Gardan, Bollet, Abu Ghorrah, Grimont & Grimont	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	иммуноферментный метод					
1.165.	МР ВНИИКР 29-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , 2.4.2 п. 1-1.5.1; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Хризантемы срезанные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (саженцы, черенки, горшечная хризантема ); Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие (растения семейства астровые, пасленовые );	01.19.21;01.19.21.150; 01.30.10;01.30.10.149	0603;0603140000	Вироид карликовости хризантемы <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	выявлен/не выявлен -
1.166.	МР ВНИИКР 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i> , 4-4.4 п. 1,2,3; Молекулярно-биологические исследования; метод	Картофель ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (клубни рассады и плоды растений хозяйев ); Авокадо (авокадо );	01.13.51;01.13.31;01.30.10;01.22.11;01.13.33; ;01.13.34	0701;0709;0804;07020000	Вироид веретеновидности клубней картофеля <i>Potato spindle tuber viroid</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.	реакции (ПЦР) (PCR)	Баклажаны ; Томаты (помидоры) ;				
1.167.	МР ВНИИКР 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus., 7.4.1 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.3, 8;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Свекла столовая ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Шпинат ; Культуры кормовые ;	01.13.49.110;01.13.7;01.13.16;01.19.10	0706;1212;0709700000;121490	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	выявлен/не выявлен -
1.168.	МР ВНИИКР 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus., 7.4.4, 7.4.5.1, 7.4.5.2 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1, 7.3, 8;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Свекла столовая ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Шпинат ; Культуры кормовые ;	01.13.49.110;01.13.7;01.13.16;01.19.10	0706;1212;0709700000;121490	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.						
1.169.	МР ВНИИКР 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, 6.5 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6.1, 6.2, 7, 8;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Вишня ; Яблоки ; Персики ; Черешня ; Малина ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (черенки и саженцы косточковых культур Prunus spp. растения, части растений ); Картофель ;	01.24.24.000;01.24.10; 01.24.25.000;01.24.29.110;01.25.12.000;02.30.3;01.13.51	0809;0808;0810;0701	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	выявлен/не выявлен -
1.170.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации, 7.3 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации, 7.4 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus.	выявлен/не выявлен -
1.172.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации, 7.3 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.6;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus.	выявлен/не выявлен -
1.173.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	выявления и идентификации, 7.4 п. 1, 2, 3, 4, 6, 7.1, 7.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.174.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, 7.3 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1,7.5;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Вирус Т картофеля Potato virus T.	выявлен/не выявлен -
1.175.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, 7.4 п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.1,7.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Вирус Т картофеля Potato virus T.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	<p>МР ВНИИКР 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, 4.1.2, 4.3 п. 1,2,3,4.2.3, 4.4, 4.5;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, фасоль, перец, тыква, физалис, вигна, огурец, баклажан ); Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ;</p>	01.13;01.15;01.19	070200000;070700;0708;0709;0604;120991	<p>Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>
1.177.	<p>МР ВНИИКР 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, 4.1.2, 4.4,4.5 п. 1,2,3,4.2.3, 4.4, 4.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, фасоль, перец, тыква, физалис, вигна, огурец, баклажан ); Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ;</p>	01.13;01.15;01.19	070200000;070700;0708;0709;0604;120991	<p>Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.	МР ВНИИКР 86-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus, 4.2.3 п.1, 2,3,5,6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный );	01.13.51	0701	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	выявлен/не выявлен -
1.179.	ГОСТ Р 53244 (ИСО 21570);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Масла и жиры ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье	01.11;01.13;10.41.4;10.61.2;10.41;10.91;10.31.1;10.39.3;10.41.41	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1201;1205;120600;1207;1209;0708;0709;0710;0712;071333;1208;110100;11021512;1214;230800;230400000;2306	ДНК, происходящая из ГМО	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.		растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;				
1.180.	ГОСТ Р 53214, 1-3, 4.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.3, 5, 6, 7;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Масла и жиры ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Картофель переработанный и консервированный ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и	01.11;01.13;10.41.4;10.61.2;10.41;10.91;10.31.1;10.39.3;10.41.41	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1201;1205;120600;1207;1209;0708;0709;0710;0712;071333;1208;110100;1102;1512;1214;230800;230400000;2306	Материал, являющийся производным ГМО	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.		прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;				
1.181.	ГОСТ ИСО 21569;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Масла и жиры ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Картофель переработанный и консервированный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;	01.11;01.13;10.41.4;10.61.2;10.41;10.39.3;10.31.1;10.91;10.41.41	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1201;1205;120600;1207;1209;0708;0709;0710;0712;071333;1208;110100;1102;1512;230800;1214;230400000;2306	Целевая последовательность ДНК ГМО	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.						
1.182.	ГОСТ 33505, 8.4.3.1, 8.4.3.3, 8.4.3.4 п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.1, 8.4.1-8.4.2, 9 Приложение А,Б,В;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плоды семечковых и косточковых культур (плодовые косточковые культуры рода Prunus. Абрикос, персик, слива, алыча, вишня, терн, черешня, миндаль); Культуры плодовые косточковые (плодовые косточковые культуры рода Prunus);	01.24;01.30.10.132	0809;060110	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	выявлен/не выявлен -
1.183.	ГОСТ 33505, 8.3 п. 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.4.1-8.4.2, 9 Приложение А,Б,В;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Плоды семечковых и косточковых культур (плодовые косточковые культуры рода Prunus. Абрикос, персик, слива, алыча, вишня, терн, черешня, миндаль); Культуры плодовые косточковые (плодовые косточковые культуры рода Prunus);	01.24;01.30.10.132	0809;060110	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	Инв. № 04-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению ГМО в семенах и другом посадочном материале. ФГБУ «ВНИИКР». Москва 2019;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена сафлора ; Кабачки ; Тростник сахарный ; Бобы соевые ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Рис нешелушенный ; Табак необработанный ; Томаты (помидоры) ; Семена льна ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Картофель ; Рис шелушенный ; Рис нешелушенный ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры для производства напитков прочие ; Хлопок-сырец очищенный или не	01.11.99.160;01.13.39. 110;01.14.10;01.11.81; 01.13.7;01.13.31;01.12 ;01.15;01.13.34;01.11. 91;01.13.90;01.13;01.3 0.10;01.13.41;01.13.49 ;01.13.51;10.61.11;01. 12.10;01.19.21;01.27.1 9;01.16.11;01.11.71;10 .39.11;01.13.33;01.11; 01.19.31;01.19.21.120; 01.11.93;01.25.20;02.1 0.1	1207600000;070993;12 12;1201900000;121291; 070960;1001;2401;0702 00000;120400;0709;080 7;0601;0602;070610000 ;070690;0701;1006;060 3;0705210000;520100;1 207210000;1207290000 ;0713;0710220000;0709 300000;0708;120929;12 09210000;0603110000; 1205;1209	ГМО растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.		очищенный от семян ; Фасоль сушеная ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Баклажаны ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Гвоздики срезанные ; Семена рапса ; Семена плодовых культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;				
1.185.	МУ №1326/4 Методика выявления генетических конструкций СТР2-СР4-EPSPS, pat, pSSuAra, tE9 для скрининговых исследований на присутствие в продукции ГМ компонентов растительного происхождения. ФГБУ «ВГНКИ»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	01.13;01.19;01.21;01.22;01.24;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.61;10.82;10.83;10.85;10.91;10.92;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0712;0713;0714;1201;1205;1214;1202;120400;1207;120600;1208;1209;0806;0803;0804;0808;0809;1105;2004;2005;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;	<p>Генетическая конструкция СТР2-СР4-epsps</p> <p>Генетическая конструкция pSSuAra</p> <p>Генетическая конструкция pat</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;		1006;110100;1102;1103 ;1104;1106;2302;1704;1702;0901;0902;2101;1902;2106;2309;0801;0802;0810	Генетическая конструкция tE9	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.	Инв. № 38-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , 8, 8.1-8.8 п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А- Г;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0708;0713	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли (Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al.)	выявлен/не выявлен -
1.187.	Инв. № 38-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя угловатой пятнистости фасоли Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , 9, 9.1-9.3. п. 1, 2, 3, 4.4, 5.2, 5.4, 6, 7. Приложение А-Г ;Микробиологические/бактер	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13	0708;0713	Возбудитель угловатой пятнистости фасоли (Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola (Burkholder) Gardan et al)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.	ологические;метод прямого посева					
1.188.	Инв № 49-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво-бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 8.1 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.19;01.13	1201;0708;0713	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен -
1.189.	Инв № 49-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржаво- бурой пятнистости сои <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges)	Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.19;01.13	1201;0708;0713	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои ( <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.	Collins & Jones.2020 , 8.3 п. 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 6, 7, 8.2. Приложение А-Г; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева					
1.190.	Инструкция к тест-системе «Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-РВ» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.19;01.13	1201;0708;0713	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои (Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens (Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен -
1.191.	Инв. № 59-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зобра чип)	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи и	01.13.51;01.30;01.13	0701;060290;120991	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зобра чип) (Candidatus liberibacter solanacearum)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	Candidatus Liberibacter solanacearum. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, 2.5.2 п.1, 2.4, 2.5.1, 2.6. Приложение А-Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.192.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Liberibacter solanacearum-PВ» для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13.51;01.30;01.13	0701;060290;120991	Возбудитель «зебры чипсов» картофеля (Candidatus liberibacter solanacearum)	выявлен/не выявлен -
1.193.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.49.120	1001;1005;1002;1003;1004;1008	Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc. Fusarium graminearum Schwabe	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.	Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc., Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G. Sm.) Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, 4.3.4 п. 1, п. 2, п.3, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.2.1, п. 4.3; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				Fusarium sporotrichioides Sherb.	выявлен/не выявлен -
1.194.	Инструкция к набору реагентов по идентификации Fusarium graminearum методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.2;01.11.3;01.11.1;01.11.49.120	1005;1002;1003;1004;1001;1008	Fusarium graminearum	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium culmorum</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.2;01.11.3;01.11.1;01.11.49.120	1005;1002;1003;1004;1001;1008	<i>Fusarium culmorum</i>	выявлен/не выявлен -
1.196.	Инструкция к набору реагентов по идентификации <i>Fusarium sporotrichioides</i> методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.2;01.11.3;01.11.1;01.11.49.120	1005;1002;1003;1004;1001;1008	<i>Fusarium sporotrichioides</i>	выявлен/не выявлен -
1.197.	Инв. № 50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M.	Бобы соевые ;	01.11.81	1201	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L.Phillips	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, 4.3.3, 4.3.4 п. 1, п. 2, п.3, п.4.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.198.	СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , 11 п.1, п.2, п.3, п.5, п.6 Приложение А, Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (клубни рассады и плоды растений хозяев ); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Лесоматериалы хвойных пород ;	01.30.10;02.10.11;01.29.20.000;02.30.30.000;02.20.11	0602;0602904100;0604202000;0604204000;440111000;4401210000;440140;4401410000;4401490000;4403;44041000;4406110000;4407;440910;4415;4418400000	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Stein)	выявлен/не выявлен -
1.199.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации сосновой	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.10.11;01.29.20.000;02.30.30.000;02.20.11	0602;0602904100;0604202000;0604204000;	Сосновая стволовая древесная нематода (Bursaphelenchus xylophilus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.	стволовой древесной нематоды ( <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корневища; отводки и черенки; грибницы (клубни рассады и плоды растений хозяев); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; Деревья рождественские (новогодние); Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Лесоматериалы хвойных пород;		440111000;4401210000;440140;4401410000;4401490000;4403;440410000;4406110000;4407;440910;4415;4418400000		
1.200.	Инв. № 47-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса пятнистости картофеля <i>Potato black ringspot nepovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2019, 2.5.2.3, 2.5.2.4, 2.5.2.5 п. 1, 2.1, 2.4, 2.5.1, 2.5.2.1, 2.6, 2.8. Приложение А-В; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (настоящие семена и микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни);	01.13.51;01.30	0701;070190;0602	Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля ( <i>Potato black ringspot virus</i> )	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (настоящие семена и микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни );	01.13.51;01.30	0701;070190;0602	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	выявлен/не выявлен -
1.202.	Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Peripo mosaic virus</i> – вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 2.4.2.2 п. 1, 2.3, 2.4, 2.4.1, 2.4.2 Приложение А-В; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения овощных культур (только растения и рассада томатов, баклажана, пепино) ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена овощных культур для посева (только томат обыкновенный, баклажан, пепино), Томаты свежие или охлажденные, Баклажаны свежие или охлажденные);	01.30;01.13	0602903000;1209918000;0702000000;0709300000	Вирус мозаики пепино ( <i>Peripo mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.						
1.203.	Инв. № 60-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино <i>Peripo mosaic virus</i> – вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 2.4.2.3, 2.4.2.4, 2.4.2.5 п. 1, 2.3, 2.4, 2.4.1, 2.4.2 Приложение А-В; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения овощных культур (только растения и рассада томатов, баклажана, пегино) ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена овощных культур для посева (только томат обыкновенный, баклажан, пегино), Томаты свежие или охлажденные, Баклажаны свежие или охлажденные);	01.30;01.13	0602903000;1209918000;0702000000;0709300000	Вирус мозаики пегино ( <i>Peripo mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен -
1.204.	Инструкция к набору реагентов « <i>Peripo mosaic virus</i> -РВ» для выявления РНК вируса мозаики пегино методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения овощных культур (только растения и рассада томатов, баклажана, пегино) ); Овощи	01.30;01.13	0602903000;1209918000;0702000000;0709300000	Вирус мозаики пегино ( <i>Peripo mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	реакции (ПЦР) (PCR)	и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена овощных культур для посева (только томат обыкновенный, баклажан, пепино), Томаты свежие или охлажденные, Баклажаны свежие или охлажденные);				
1.205.	Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, 1.6.3, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда. Саженьцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи. Черенки укорененные и молодые растения для открытого	01.30.10;01.19	0602109000;0602400000;060220;0602904500;060290;060110;0602905000;1209300000;120999900	Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.		<p>грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся. В состоянии вегетативного покоя. Нарциссы. Прочие. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся. В состоянии вегетации или цветения. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта (прочие.); Культуры однолетние прочие (Семена травянистых растений, выращиваемых для получения цветов. Семена земляники для посева.);</p>				
1.206.	Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические	Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.30.10;01.19	0602109000;060240000 0;060220;	Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.	рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, 1.6.4, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 1.6.1, 1.6.2.1, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда. Саженцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся. В состоянии вегетативного покоя. Нарциссы. Прочие. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные,		0602904500;060290;060110;0602905000;1209300000;1209999900	virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		находящиеся. В состоянии вегетации или цветения. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта прочие.); Культуры однолетние прочие (Семена травянистых растений, выращиваемых для получения цветов. Семена земляники для посева.);				
1.207.	Инструкция к набору реагентов «Raspberry ringspot perovirusPB» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда. Саженьцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные	01.30.10;01.19	0602109000;0602400000;060220;0602904500;060290;060110;0602905000;1209300000;120999900	Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.		<p>плоды и орехи. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся. В состоянии вегетативного покоя. Нарциссы. Прочие. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся. В состоянии вегетации или цветения. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта прочие.); Культуры однолетние прочие (Семена травянистых растений, выращиваемых для получения цветов. Семена земляники для посева.);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса мозаики резухи <i>Arabis mosaic perovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2020, . 1.6.2, 2.2.2. п. 1.1-1.5, 2.1.1.3, 2.2.1, 2.3, 2.5. Приложение А-Б;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукоренные черенки и отводки, живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукоренные черенки и отводки винограда. Саженьцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя. Гиацинты. Нарциссы. Тюльпаны. Гладиолусы. Прочие. Луковицы, клубни,	01.30.10;01.19;01.11.3 1	0602109000;060240000 0;060220;0602904500;0 60290;060110;0602905 000;120991;100310000 0	Вирус мозаики резухи ( <i>Arabis mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.		<p>клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетации или цветения. Орхидеи, гиацинты, нарциссы и тюльпаны. Прочие. Рассада томата, перца, огурца. Цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением кактусов. Растения для защищенного грунта. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта прочие.); Культуры однолетние прочие (Прочие семена овощных культур для посева (семена салата, ревеня, томата, тыквы)); Ячмень ;</p>				
1.209.	Инв. № 114-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса мозаики резухи Arabis mosaic	Культуры однолетние прочие (Прочие семена овощных культур для посева (семена салата, ревеня, томата, тыквы)); Материалы	01.19;01.30	1209;0601;0602;0603	Вирус мозаики резухи (Arabis mosaic virus)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	<p>perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 1.6.3, 2.2.3. п. 1.1-1.5, 2.1.1.3, 2.1.2, 2.3, 2.5. Приложение А-Б; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукоренные черенки и отводки, живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукоренные черенки и отводки винограда. Саженьцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя. Гиацинты. Нарциссы. Тюльпаны. Гладиолусы. Прочие. Луковицы, клубни,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.		<p>клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетации или цветения. Орхидеи, гиацинты, нарциссы и тюльпаны. Прочие. Рассада томата, перца, огурца. Цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением кактусов. Растения для защищенного грунта. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта прочие);</p>				
1.210.	<p>Инструкция к тест-системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики резухи «Arabid Mosaic Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод</p>	<p>Культуры однолетние прочие (Прочие семена овощных культур для посева (семена салата, ревеня, томата, тыквы)); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукоренные черенки</p>	01.19;01.30	1209;0601;0602;0603	Вирус мозаики резухи (Arabid mosaic virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.		<p>и отводки, живых растений, кроме винограда. Черенки винограда, привитые и укорененные. Прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда. Саженьцы розы, привитые или непривитые. Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые или непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя. Гиацинты. Нарциссы. Тюльпаны. Гладиолусы. Прочие. Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетации или цветения. Орхидеи, гиацинты,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.		нарциссы и тюльпаны. Прочие. Рассада томата, перца, огурца. Цветущие растения с бутонами или цветками, за исключением кактусов. Растения для защищенного грунта. Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта. Растения для открытого грунта (прочие);				
1.211.	Инв. № 01-2020 МР ВНИИКР. Временные методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 2.3.2 п. 1, п. 2.1, п. 2.3-2.5 Приложение А; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Семена овощных культур для посева (только семена томата и перца). Растения овощных культур (только растения и рассада томата и перца));	01.13;01.30	070200000;070960100; 0709609900;120991800 0;0602903000	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.						
1.212.	Инструкция к набору реагентов «Tomato brown rugose fruit virus-PВ» для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (Семена овощных культур для посева (только семена томата и перца). Растения овощных культур (только растения и рассада томата и перца));	01.13;01.30	070200000;070960100; 0709609900;120991800 0;0602903000	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	выявлен/не выявлен -
1.213.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата «Tomato Brown Rugose Fruit Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Томаты свежие или охлажденные. Перец стручковый сладкий. Перец острый свежий); Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.13;01.30	070200000;070960100; 0709609900;120991800 0;0602903000	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato Brown Rugose Fruit Virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Семена овощных культур для посева (только семена томата и перца). Растения овощных культур (только растения и рассада томата и перца));				
1.214.	Инв. № 02-2020 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus – вторая редакция 2020 г. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 1.1-1.3, п. 2, 2.2, 2.2.2 Приложение А-В; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал арахиса, луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур, рассада цветочных культур, растения овощных культур, рассада декоративных культур, микрорастения картофеля (Solanum tuberosum) в пробирках, включая микроклубни. ); Овощи и	01.30;01.13	060110;060120;0602904500;0602905000;0602903000;0602070200000;070960100;0701	Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.		культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий рассада, картофель семенной);				
1.215.	Инв. № 02-2020 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus –вторая редакция 2020 г. ФГБУ «ВНИИКР», 2020, 1.1-1.3, п. 2, 2.2, 2.2.3 Приложение А-В;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал арахиса, луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур, рассада цветочных культур, растения овощных культур, рассада декоративных культур, микрорастения картофеля (Solanum tuberosum) в пробирках, включая микроклубни. ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.30;01.13	060110;060120;0602904500;0602905000;0602903000;0602;070200000;070960100;0701	Вирус бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.		(томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий рассада, картофель семенной);				
1.216.	Инструкция к набору реагентов «Tomato spotted wilt virus-PВ» для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (посадочный материал арахиса, луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур, рассада цветочных культур, растения овощных культур, рассада декоративных культур, микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни. ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий рассада,	01.30;01.13	060110;060120;0602904500;0602905000;0602903000;0602070200000;070960100;0701	Вирус бронзовости томатов (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.		картофель семенной);				
1.217.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса пятнистого увядания томатов «Tomato Spotted Wilt Virus» методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия.;Иммунологический исследование;иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал арахиса, луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя цветочных культур, рассада цветочных культур, растения овощных культур, рассада декоративных культур, микрорастения картофеля ( <i>Solanum tuberosum</i> ) в пробирках, включая микроклубни. ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томаты свежие или охлажденные, перец стручковый сладкий рассада, картофель семенной);	01.30;01.13	060110;060120;0602904500;0602905000;0602903000;0602;070200000;070960100;0701	Вирус бронзовости томатов (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения и идентификации линии (трансформационного события) 59122 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 59122 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.11.2;01.13.3;01.19;10.92.10;10.91.10	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1512;23040000;2306;1515;1516;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;1005;0708	ГМ кукуруза линии 59122	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		<p>субпродуктов птицы ;            Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;            Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;            Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		<p>плодов масличных культур ;  Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ; Рис полубрушенный или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.		пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Кукуруза ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры однолетние прочие ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.219.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье,	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые,	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1512;230400000;2306;1515;1516;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;1905;1902;	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 количество». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.11.2;01.19;01.13.3;10.92.10;10.91.10	1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;1005;0708		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		<p>зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.		Кукуруза ; Культуры однолетние прочие ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.220.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированной (ГМ) сои MON 87708 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя MON 87708 количество». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1507;23040000;2306;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2303;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;1201;0713	ГМ соя линии MON 87708	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для	10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.92.10;10.91.10;01.11.81;01.11.72			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		<p>детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		<p>консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.		и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Бобы соевые ; Бобы кормовые сушеные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.	Инструкция к набору реагентов для количественного определения линии (трансформационного события) генетически модифицированного (ГМ) рапса Gt73 в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Рапс Gt 73 количество». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.92.10;10.91.10;01.11.93	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1514;23040000;2306;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2303;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;1205	ГМ рапс линии GT73	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>субпродуктов птицы ;            Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;            Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;            Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>плодов масличных культур ;  Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		<p>помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.		готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Семена рапса ;				
1.222.	Инструкция к набору реагентов для идентификации линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9 / DP305423 / DP356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Соя BPS-CV127-9 / DP305423 /	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1507;23040000;2306;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2303;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;	ГМ соя линии BPS-CV127-9 ГМ соя линии DP 305423 ГМ соя линии DP356043	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.	DP356043 идентификация мультиплекса». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.92.10;10.91.10;01.11.72;01.11.81	230910;0713;1201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		<p>числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		<p>длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Бобы кормовые сушеные ; Бобы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.		соевые ;				
1.223.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-PВ» для выявления ДНК возбудителя бактериальной полосатости риса методом ПЦР-РВ. «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис нешелушенный ;	10.61.11;10.61.12;01.12	1006	Возбудитель бактериальной полосатости риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzicola)	выявлен/не выявлен -
1.224.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса Т картофеля (Potato virus T) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»;Молекуларно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный);	01.13.51	0701	Вирус Т картофеля (Potato virus T)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ;	01.21	0806	Возбудитель бактериального увядания винограда ( <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos)	выявлен/не выявлен -
1.226.	Инструкция к набору реагентов « <i>Xylella fastidiosa</i> -РВ» для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) методом полимеразной цепной реакции. «Синтол» ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ;	01.21	0806	Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> )	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочные материалы ежевики, рассада томата, перца, огурца (кроме грибниц)); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ;	01.30;01.11;01.13;01.15	0601;0602;1207;1209;1211;0604	Вирус некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> )	выявлен/не выявлен -
1.228.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> ) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Свекла столовая ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Шпинат ; Культуры кормовые ;	01.13.49.110;01.13.7;01.13.16;01.19.10	0706;1212;0709700000;121490	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы ( <i>Beet necrotic yellow vein benyvirus</i> )	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.	Инструкция к набору реагентов «Beet necrotic yellow vein virus- RB» для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Свекла столовая ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Шпинат ; Культуры кормовые ;	01.13.49.110;01.13.7;01.13.16;01.19.10	0706;1212;0709700000;121490	Вирус некротического пожелтения жилок свеклы (Beet necrotic yellow vein benyvirus)	выявлен/не выявлен -
1.230.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, фасоль, перец, тыква, физалис, вигна, огурец, баклажан ); Табак необработанный ;	01.19;01.13;01.15	0604;120991;070200000;070700;0708;0709	Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.231.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (томат, фасоль, перец, тыква, физалис, вигна, огурец, баклажан );	01.15;01.19;01.13	0604;120991;07020000 0;070700;0708;0709	Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leafcurl virus)	выявлен/не выявлен -
1.232.	Инструкция к тест-системе вируса пожелтения картофеля (Potato yellowing virus) для выявления и идентификации вируса пожелтения картофеля методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ;	01.13.51	0701;070190	Вирус пожелтения картофеля (Potato yellowing virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	Инструкция к тест-системе «Andean potato mottle virus-PB» для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ). «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ;	01.13.51	0701;070190	Андийский комовирус крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus)	выявлен/не выявлен -
1.234.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК андийского латентного вируса картофеля «Andean potato latent virus-PB» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ- ПЦР-РВ). «Синтол» ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель ;	01.13.51	0701;070190	Андийский латентный тимовирус картофеля (Andean potato latent tymovirus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.						
1.235.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma pyri-PB» для выявления ДНК фитоплазмы истощения груши методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плоды семечковых и косточковых культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук );	01.24;02.10.1;01.25	0808;0809;0602;0802	Возбудитель истощения груши (Candidatus phytoplasma pyri)	выявлен/не выявлен -
1.236.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma mali- PB» для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони методом полимеразной цепной реакции. «Синтол» ; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (слива, груша, яблоня, персик, айва, черешня, абрикос ); Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов (фундук, барвинок); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (посадочный материал, черенки); Материалы растительные:	01.21;01.24;01.25;02.10.1;01.30.10	0806;0808;0809;0602;0601	Возбудитель пролиферации яблони (Candidatus phytoplasma mali)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.		растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (георгин, лилия );				
1.237.	Инструкция к набору реагентов «Candidatus Phytoplasma vitis- PV» для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда методом полимеразной цепной реакции. «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена кормовых бобов ; Хризантемы срезанные ; Виноград (культура ягодная) ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Виноград ;	01.11.72.120;01.19.21.150;01.30.10.136;02.10.1;01.21	0708;0713;0603140000; 0806;0602	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus phytoplasma vitis)	выявлен/не выявлен -
1.238.	Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas oryzae pv. oryzae-PV» для выявления ДНК возбудителя бактериоза риса методом полимеразной цепной реакции. «Синтол» ;Молекулярно-биологические	Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Семена злаковых трав ; Рис нешелушенный ;	10.61.11;10.61.12;01.19.31.165;01.12	1006	Возбудитель бактериоза риса (Xanthomonas oryzae pv. oryzae)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.239.	Инструкция к набору реагентов «Chrysanthemum stunt pospoviroid-РВ» для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР- РВ. «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Хризантемы срезанные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (саженцы, черенки, горшечная хризантема); Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие (растения семейства астровые, пасленовые );	01.19.21;01.19.21.150; 01.30.10;01.30.10.149	0603;0603140000	Вириод карликовости хризантемы (Chrysanthemum stunt viroid)	выявлен/не выявлен -
1.240.	Инструкция к тест-системе «Tobacco ringspot virus-РВ» для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-РВ. «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (овощные культуры: томат, огурец, тыква, фасоль, перец, баклажан); Табак необработанный ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур	01.13;01.15;01.21;01.24;02.10.3	070200000;070700;0708;0709;0806;0808;0809; 0807;0602	Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.	реакции (ПЦР) (PCR)	(розоцветные плодовые деревья: косточковые культуры - представители рода <i>Rubus</i> spp., яблони, черешни, кизил, ежевика, малина, голубика, арбуз, дыня); Деревья лесные (дерен, форзиция, ясень, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, волчегородник, софора, гортензия, бузина);				
1.241.	Инструкция к тест-системе «Colletotrichum acutatum complex-РВ» для выявления ДНК грибов видового комплекса <i>Colletotrichum acutatum</i> методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Земляника (клубника) ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ; Черника ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие ;	01.25.1;01.25.13;01.25.19;01.25.19.170;01.25.19.190;01.13.3	0808;0810;0708	Возбудитель антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds ).	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	Инструкция к набору реагентов «Cercospora kikuchii -РВ» для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи бобовые зеленые прочие ; Фасоль сушеная ; Бобы соевые ; Фасоль овощная ;	01.11.69;01.11.71;01.11.81;01.11.61	0708;0713;1201;0708200000	Пурпурный церкоспороз сои (Cercospora kikuchii)	выявлен/не выявлен -
1.243.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации вируса розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic virus) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур (персик, миндаль );	01.21;01.24	0806;0809;0802	Неповирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic nepovirus)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации золотистой картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera rostochiensis</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный); Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Торф;	01.13.51;01.13.4;01.30;08.92	0701;070190;0601	Золотистая картофельная цистообразующая нематода ( <i>Globodera rostochiensis</i> )	выявлен/не выявлен -
1.245.	Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации бледной картофельной цистообразующей нематоды ( <i>Globodera pallida</i> ) методом полимеразной цепной реакции. «Агродиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Картофель (клубни, вегетативные части растений, картофель семенной и продовольственный); Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Торф;	01.13.51;01.13.4;01.30;08.92	0701;070190;0601	Бледная картофельная цистообразующая нематода ( <i>Globodera pallida</i> )	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	Инструкция к набору реагентов «Соя идентификация скрин 9» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 9 линий сон (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72). «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.15;01.21;01.23;01.26;10.92.10;10.91.10;01.11.72;01.11.81	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1507;23040000;2306;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2303;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;2401;0805;0709;0801;1203000000;0713;1201	ГМ соя линии GTS40-3-2 ГМ соя линии BPSCV127-9 ГМ соя линии FG72 ГМ соя линии MON87701 ГМ соя линии MON87708 ГМ соя линии MON89788 ГМ соя линии SYHTON2 ГМ соя линии A2704-12	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и</p>			<p>ГМ соя линии А5547-127</p> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		<p>субпродуктов птицы ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;  Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		<p>плодов масличных культур ;  Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		<p>помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Табак необработанный ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ;				
1.247.	Инструкция к набору реагентов «Соя идентификация скрин 4» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий сои (трансформационных событий MON89788, MON87701, SYHTON2, FG72). «Синтол»;Молекулярно-	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1507;23040000;2306;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2303;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;	ГМ соя линии FG72 ГМ соя линии MON87701 ГМ соя линии MON89788	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.2;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.15;01.21;01.13;01.25;01.24;10.92.10;10.91.10;01.11.72;01.11.81	0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;2401;0701;070200000;0709;0802;0808;0809;0713;1201	ГМ соя линии SYHTON2  ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		<p>семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		<p>Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		<p>заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчицы; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Табак необработанный ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ;				
1.248.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-40278-9 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация».	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;1512;23040000;2306;1515;1516;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;1905;1902;1803;1806;0901;0902;2101;2103;0904;2106;1602;1901;2005;2007;2104;2309902000;1214;230910;2401;1005;0701;070200000;0709	ГМ кукуруза линии DAS-40278-9	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	«Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.71.1;10.72.1;10.73.1;10.82.1;10.82.2;10.83.1;10.84.1;10.84.2;10.85.1;10.86.1;10.91.1;10.91.2;10.92.1;01.15;01.21;10.92.10;10.91.10;01.19.1;01.11.2;01.13			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		<p>(кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Пряности обработанные ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Табак необработанный ; Виноград ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		Культуры кормовые ; Кукуруза ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.249.	Инструкция к тест- системе по обнаружению и идентификации вируса мозаики пепино <i>Peripo mosaic virus</i> методом ИФА. «LOEWE Biochemica», Германия;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения овощных культур (только растения и рассада томатов, баклажана, пепино) ); Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена овощных культур для посева (только томат обыкновенный, баклажан, пепино), Томаты свежие или охлажденные, Баклажаны свежие или охлажденные);	01.30;01.13	0602903000;1209918000;0702000000;0709300000	Вирус мозаики пепино ( <i>Peripo mosaic virus</i> )	выявлен/не выявлен -
1.250.	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	01.41.2;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;	0302;0306;0307;0511;0301;0201;0206;0202;0207;0209;0210;2301;0304;0305;0710;2009;0806;0811;230800;	ГМ кукуруза линии MZIR098	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.	(трансформационного события) MZIR098 генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза MZIR098 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;01.45.2;01.47.2;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.3;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.15;01.21;01.13;01.25;01.24;01.11.2;01.19	1512;1514;1516;1510;1509;230400000;2306;1515;0401;0402;0405;0406;210500;1006;110100;1102;1103;2302;2401;0708;0709;0712;0713;0808;0809;1005;1209;1212;1214		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		<p>способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Кукуруза ; Культуры однолетние прочие ;				
1.251.	ГОСТ Р 52173 , 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Масла и жиры ;	01.11;01.13;10.61.2;10.41	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1008;1201;1205;120600;1207;1209;0708;0709;0710;0712;071333;110100;1102;1512	Материал, являющийся производным ГМО p-35S, t-NOS	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.	ГОСТ Р 55576 , 1, 2, 3, 4,5, 6, 8, 9, 10;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ; Семена рапса ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;	10.61.4;10.39.3;01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.79;01.11.93;01.13;10.41.4;10.41.41	2302;230800;1005;1001;1002;1003;1004;1205;0708;0709;0710;0712;071333;1208;230400000;2306	<p>p-35S, t-NOS , p-FMV</p> <hr/> <p>ДНК кукурузы</p> <hr/> <p>ДНК сои</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.253.	ГОСТ Р 56058 , 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ; Семена рапса ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.79;01.11.93;01.13;10.39.3;10.41.4;10.41.41;10.61.4	1001;1005;1002;1003;1004;1205;0708;0709;0710;0712;071333;230800;1208;230400000;2306;2302	<p>ГМ кукуруза линии Vt11</p> <hr/> <p>ГМ кукуруза линии GA21</p>	<p>- от 0,1 до 5 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 5 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.253.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;			<table border="1"> <tr> <td>ГМ кукуруза линии MIR604</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ кукуруза линии MON810</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ кукуруза линии MON863</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ кукуруза линии NK603</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ кукуруза линии T25</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ соя линии 40-3-2</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ соя линии A2704-12</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> <tr> <td>ГМ соя линии A5547-127</td> <td>- от 0,1 до 5 (%)</td> </tr> </table>	ГМ кукуруза линии MIR604	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ кукуруза линии MON810	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ кукуруза линии MON863	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ кукуруза линии NK603	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ кукуруза линии T25	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ соя линии 40-3-2	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ соя линии A2704-12	- от 0,1 до 5 (%)	ГМ соя линии A5547-127	- от 0,1 до 5 (%)	
ГМ кукуруза линии MIR604	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ кукуруза линии MON810	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ кукуруза линии MON863	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ кукуруза линии NK603	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ кукуруза линии T25	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ соя линии 40-3-2	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ соя линии A2704-12	- от 0,1 до 5 (%)																					
ГМ соя линии A5547-127	- от 0,1 до 5 (%)																					
1.254.	ГОСТ 31954, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Общая жесткость	- от 0,1 до 60,0 (°Ж) от 0,1 до 60,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 60,0 (мг-экв/дм³)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.						
1.255.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853	Массовая концентрация остатка после выпаривания	- от 0,002 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0002 до 0,5 (%)
1.256.	ГОСТ 31868, п.1-4.2.2, п.4.2.4 - приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Цветность	- от 2 до 70 (градусов цветности)
1.257.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Величина показателя рН активности ионов водорода/ Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.						
1.258.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), 1-8.2, 8.4-8.6, 9.1.2-12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород)/Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³)
1.259.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты/Нитрат-анион	- от 0,1 до 100 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 Количественный химический анализ вод. Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Массовая доля нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,00 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.261.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Мутность	- от 1 до 40 (ЕМФ) от 0,58 до 23,2 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;2302	<p>Содержание белка в пересчете на сухое вещество</p> <hr/> <p>Содержание белка/ Белок</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,6 до 50,0 (%)</p>
1.263.	ГОСТ 10847, 1-6.6, 6.8-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008	<p>Зольность в пересчете на сухое вещество</p> <hr/> <p>Зольность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 5,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.	ГОСТ 10987;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Рис нешелушенный ;	01.11.1;01.12	1001;1006	Стекловидность	- от 10 до 100 (%)
1.265.	ГОСТ 27676;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ; Рожь ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;10.61.21;10.61.22	1001;1002;110100;1102 ;1103	Число падения	- от 60 до 600 (с)
1.266.	ГОСТ 31646;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.267.	ГОСТ 10940;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	Типовой состав/ Тип / Тип, подтип	свойственный/не свойственный от I до IX типы и смесь типов от 1 до 6 подтипы от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.		зернобобовые);				
1.268.	ГОСТ 10843-76 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овес ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые прочие ; Просо ;	01.11.33;01.12.10;01.11.49;01.11.42	1004;1006;1008	Пленчатость	- от 5,0 до 40,0 (%)
1.269.	ГОСТ 10967, 1-5.2, 5.4-6.4.1, 6.4.3-9;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	Запах	- свойственный/не свойственный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.270.	ГОСТ 13586.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	Влажность/Массовая доля влаги	- от 2,0 до 30,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	ГОСТ 30483;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.1.1.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	Щуплые зерна	- от 0,00 до 98,00 (%)
					Шлак, руда	- от 0,00 до 98,00 (%)
					Семена клещевины	обнаружено/не обнаружено -
					Плевел опьяняющий	- от 0,00 до 98,00 (%)
					Изъеденные зерна	- от 0,00 до 98,00 (%)
					Зерно кукурузы, проходящее через сито с отверстиями диаметром 8 мм	- от 0,00 до 98,00 (%)
					в числе минеральной примеси гальки, шлака, руды	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Угрица	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Трудноотделимая примесь	- от 0,0 до 15,0 (%)
					Триходесма седая, семена клещевины	- от 0,00 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					Триходесма седая	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Термопсис ланцетный	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Татарская гречиха	- от 0,0 до 15,0 (%)
					Спорынья и головня/Спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Спорынья	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Софора лисохвостная	- от 0,00 до 15,0 (%)
					Сорная примесь/ Общее содержание сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Сорная примесь и зерновая примесь	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					Семя бобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками  Раздутые при сушке/ Поврежденные самосогреванием или сушкой  Проход через сито  Просянка (курмак, сулуф)  Проросшие зерна/ Проросшие  Примесь зерен других зерновых культур и семян зернобобовых культур  Пожелтевшие зерна  Поврежденные зерна/ Поврежденные/ Содержание поврежденных зерен  Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,0 до 15,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)  - от 15,0 до 50,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,0 до 100,0 (%)  - от 0,00 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.271.					<table border="1"> <tr> <td>Особо учитываемая примесь</td> <td>- от 0,00 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Органическая примесь</td> <td>- от 0,0 до 50,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Овсяг</td> <td>- от 0,0 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные зерна/ Обрушенные</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Недозрелые/недозрелые, щуплые, меловые зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Морозобойные зерна/Морозобойные</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Минеральная примесь/Содержание минеральной примеси</td> <td>- от 0,00 до 25,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Металломагнитная примесь</td> <td>- от 0,0 до 200,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мелкие зерна/Мелкий горох</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Куколь</td> <td>- от 0,0 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Крупность</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Особо учитываемая примесь	- от 0,00 до 20,0 (%)	Органическая примесь	- от 0,0 до 50,0 (%)	Овсяг	- от 0,0 до 15,0 (%)	Обрушенные зерна/ Обрушенные	- от 0,0 до 100,0 (%)	Недозрелые/недозрелые, щуплые, меловые зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Морозобойные зерна/Морозобойные	- от 0,0 до 100,0 (%)	Минеральная примесь/Содержание минеральной примеси	- от 0,00 до 25,0 (%)	Металломагнитная примесь	- от 0,0 до 200,0 (мг/кг)	Мелкие зерна/Мелкий горох	- от 0,0 до 100,0 (%)	Куколь	- от 0,0 до 15,0 (%)	Крупность	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Особо учитываемая примесь	- от 0,00 до 20,0 (%)																											
Органическая примесь	- от 0,0 до 50,0 (%)																											
Овсяг	- от 0,0 до 15,0 (%)																											
Обрушенные зерна/ Обрушенные	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Недозрелые/недозрелые, щуплые, меловые зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Морозобойные зерна/Морозобойные	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Минеральная примесь/Содержание минеральной примеси	- от 0,00 до 25,0 (%)																											
Металломагнитная примесь	- от 0,0 до 200,0 (мг/кг)																											
Мелкие зерна/Мелкий горох	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Куколь	- от 0,0 до 15,0 (%)																											
Крупность	- от 0,0 до 100,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.271.					<table border="1"> <tr> <td>Красные зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна/ содержание испорченных зерен</td> <td>- от 0,0 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь/ Общее содержание зерновой примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерна ржи и овса</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерна проса с серой, темно- коричневой и черной окраской цветковых пленок</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зеленые/ Зеленые стекловидные</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Давленные зерна/Давленные</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий, термопис ланцетный, спорынья и</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> </table>	Красные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Испорченные зерна/ содержание испорченных зерен	- от 0,0 до 20,0 (%)	Зерновая примесь/ Общее содержание зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зерна ржи и овса	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зерна проса с серой, темно- коричневой и черной окраской цветковых пленок	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Зеленые/ Зеленые стекловидные	- от 0,0 до 100,0 (%)	Давленные зерна/Давленные	- от 0,0 до 100,0 (%)	Горчак ползучий, термопис ланцетный, спорынья и	- от 0,00 до 15,0 (%)	
Красные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Испорченные зерна/ содержание испорченных зерен	- от 0,0 до 20,0 (%)																									
Зерновая примесь/ Общее содержание зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Зерна ячменя, отнесенные к зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Зерна ржи и овса	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Зерна проса с серой, темно- коричневой и черной окраской цветковых пленок	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Зерна и семена других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Зеленые/ Зеленые стекловидные	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Давленные зерна/Давленные	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Горчак ползучий, термопис ланцетный, спорынья и	- от 0,00 до 15,0 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					<p>головня (по совокупности)</p> <p>Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности)</p> <p>Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности)</p> <p>Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)</p> <p>Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая</p> <p>Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена, пораженные нематодой, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел</p>	<p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 15,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.271.					<table border="1"> <tr> <td>опьяняющий (по совокупности)</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Горчак ползучий</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головня</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Головневые (мараные, синегузочные) зерна</td> <td>- от 0,00 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Глютинозные зерна</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Гелиотроп опушенноплодный</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Галька/ Содержание гальки</td> <td>- от 0,00 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вязель разноцветный</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вредная примесь/ Содержание вредной примеси</td> <td>- от 0,00 до 15,0 (%)</td> </tr> </table>	опьяняющий (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)	Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)	Горчак ползучий	- от 0,00 до 15,0 (%)	Головня	- от 0,00 до 15,0 (%)	Головневые (мараные, синегузочные) зерна	- от 0,00 до 20,0 (%)	Глютинозные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	- от 0,00 до 15,0 (%)	Гелиотроп опушенноплодный	- от 0,00 до 15,0 (%)	Галька/ Содержание гальки	- от 0,00 до 20,0 (%)	Вязель разноцветный	- от 0,00 до 15,0 (%)	Вредная примесь/ Содержание вредной примеси	- от 0,00 до 15,0 (%)	
опьяняющий (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Горчак ползучий	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Головня	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Головневые (мараные, синегузочные) зерна	- от 0,00 до 20,0 (%)																											
Глютинозные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)																											
Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Гелиотроп опушенноплодный	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Галька/ Содержание гальки	- от 0,00 до 20,0 (%)																											
Вязель разноцветный	- от 0,00 до 15,0 (%)																											
Вредная примесь/ Содержание вредной примеси	- от 0,00 до 15,0 (%)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.					Битые зерна/ Битые	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.272.	ГОСТ 10842;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) шелушенный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1201;1202;1007;1008;1203000000;0713;120400;1205;120600;1207	Масса 1000 зерен (семян)	- от 1,0 до 450,0 (г)
1.273.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) шелушенный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205;120600;1207;1203000000	Запах	свойственный/не свойственный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.	ГОСТ 10856;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93 ;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;12030000 00	Влажность/ Массовая доля влаги	- от 2,0 до 30,0 (%)
1.275.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Плоды масличных культур прочие ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93 ;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94;01.26.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;12030000 00	Семена, испорченные самосогреванием или сушкой Семена культурных растений Семена дикорастущих растений Органическая примесь Сорная примесь/ крупная сорная примесь/ явно выраженная сорная примесь Сорная и масличная примесь (суммарно)	- от 0,00 до 98,00 (%) - от 0,00 до 98,00 (%) - от 0,00 до 98,00 (%) - от 0,00 до 98,00 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 98,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.275.					<table border="1"> <tr> <td>Семена клещевины/ Содержание семян клещевины</td> <td>- от 0,00 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Семена белены</td> <td>- от 0,0 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проросшие семена</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Особо учитываемая примесь</td> <td>- от 0,0 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Недозрелые семена</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Минеральная примесь/ Содержание минеральной примеси</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сморщенных бобов/ ядер</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пустых бобов</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, части стеблей)</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля поврежденных бобов/ ядер</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> </table>	Семена клещевины/ Содержание семян клещевины	- от 0,00 до 10,0 (%)	Семена белены	- от 0,0 до 10,0 (%)	Проросшие семена	- от 0,0 до 98,0 (%)	Особо учитываемая примесь	- от 0,0 до 0,10 (%)	Недозрелые семена	- от 0,0 до 98,0 (%)	Минеральная примесь/ Содержание минеральной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)	Массовая доля сморщенных бобов/ ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)	Массовая доля пустых бобов	- от 0,0 до 98,0 (%)	Массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, части стеблей)	- от 0,0 до 100,0 (%)	Массовая доля поврежденных бобов/ ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)	
Семена клещевины/ Содержание семян клещевины	- от 0,00 до 10,0 (%)																									
Семена белены	- от 0,0 до 10,0 (%)																									
Проросшие семена	- от 0,0 до 98,0 (%)																									
Особо учитываемая примесь	- от 0,0 до 0,10 (%)																									
Недозрелые семена	- от 0,0 до 98,0 (%)																									
Минеральная примесь/ Содержание минеральной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Массовая доля сморщенных бобов/ ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)																									
Массовая доля пустых бобов	- от 0,0 до 98,0 (%)																									
Массовая доля посторонних примесей (пыль, грязь, комочки земли, камешки, мякина, части стеблей)	- от 0,0 до 100,0 (%)																									
Массовая доля поврежденных бобов/ ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.275.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля очищенных ядер</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля других разновидностей</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Масличная примесь</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Испорченные семена/ содержание испорченных семян</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Вредная примесь</td> <td>- от 0,00 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>В числе минеральной примеси: галька, шлак, руда</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>В числе масличной примеси морозобойные семена сои</td> <td>- от 0,0 до 98,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля очищенных ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)	Массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)	Массовая доля других разновидностей	- от 0,0 до 98,0 (%)	Масличная примесь	- от 0,0 до 98,0 (%)	Испорченные семена/ содержание испорченных семян	- от 0,0 до 100,0 (%)	Вредная примесь	- от 0,00 до 0,10 (%)	В числе минеральной примеси: галька, шлак, руда	- от 0,0 до 100,0 (%)	В числе масличной примеси морозобойные семена сои	- от 0,0 до 98,0 (%)	
Массовая доля очищенных ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)																					
Массовая доля ломаных и расщепленных на половинки ядер	- от 0,0 до 98,0 (%)																					
Массовая доля других разновидностей	- от 0,0 до 98,0 (%)																					
Масличная примесь	- от 0,0 до 98,0 (%)																					
Испорченные семена/ содержание испорченных семян	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
Вредная примесь	- от 0,00 до 0,10 (%)																					
В числе минеральной примеси: галька, шлак, руда	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
В числе масличной примеси морозобойные семена сои	- от 0,0 до 98,0 (%)																					
1.276.	ГОСТ 26312.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие	10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.11;10.61.12	1103;1104;1006	Вкус	свойственный/не свойственный -																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.276.		группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ;			<table border="1"> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Развариваемость</td> <td>- от 5 до 25 (мин)</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> </table>	Запах	свойственный/не свойственный -	Развариваемость	- от 5 до 25 (мин)	Цвет	свойственный/не свойственный -	
Запах	свойственный/не свойственный -											
Развариваемость	- от 5 до 25 (мин)											
Цвет	свойственный/не свойственный -											
1.277.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.31;10.61.32;10.61.33	1103;1104	Влажность/ Массовая доля влаги	- от 2,0 до 30,0 (%)						
1.278.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и	10.61.31;10.61.32;10.61.33	1103;1104	Кислотность	- от 0,2 до 10,0 (градусов кислотности)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.		прочие продукты из зерновых культур ;				
1.279.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.40	110100;1102;2302	Кислотность	- от 1,0 до 12,0 (градусов кислотности)
1.280.	ГОСТ 26312.5, 1-2, 3.1-3.3, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.31;10.61.32;10.61.33	1103;1104	Зольность/Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,01 до 10,0 (%)
1.281.	ГОСТ 27560;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.40	2302	Крупность	- от 0,0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.						
1.282.	ГОСТ 26312.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.31;10.61.32;10.61.33	1103;1104	Заражённость вредителями/Заражённость вредителями хлебных запасов/ Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
1.283.	ГОСТ 27559;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.31;10.61.32;10.61.40	1103;2302	Загрязнённость вредителями/Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)/Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)
					Заражённость вредителями/ Заражённость вредителями хлебных запасов /Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.						
1.284.	ГОСТ 27558; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.40	110100;1102;1103;2302	Вкус Запах Хруст/Наличие минеральной примеси/Минеральная примесь Цвет	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - наличие/отсутствие - свойственный/не свойственный -
1.285.	ГОСТ 20239, 1-2, 3.1.2-3.1.3, 3.2, 3.2.2, 3.3-3.5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и	10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40	110100;1102;1103;1104;2302	Металломагнитная примесь/Металломагнитная примесь, мг в 1 кг крупы, размером отдельных частиц в наибольшем линейном измерении не более 0,3 мм и (или) массой не более 0,4 мг	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.		прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.286.	ГОСТ 26312.4-84 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.31;10.61.32;10.61.33	1103;1104	Битые ядра/ Битые/ Колотые ядра/ Вредная примесь Вязель разноцветный Глютинозные ядра Горчак ползучий Доброкачественное ядро Дробленый горох Зародыш	- от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 0,10 (%) - от 0,00 до 0,10 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 0,10 (%) - от 0,20 до 100,00 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.					Зерна культурных растений Зерна пшеницы целые и раздробленные Изъеденные семена Испорченные ядра/ Испорченные семена Красные ядра Крупность / остаток на сите/ проход через сито/ проход, сход сит Куколь Меловые ядра риса Минеральная примесь Мучка /мучка и сечка Недодир	- от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 30,0 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,01 до 100,00 (%) - от 0,00 до 0,10 (%) - от 0,00 до 100 (%) - от 0,00 до 30,0 (%) - от 0,00 до 30,0 (%) - от 0,00 до 0,10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.286.					<table border="1"> <tr> <td>Нешелушенные зерна/ Нешелушенные зерна риса/ Нешелушенные семена/ Необрушенные зерна</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Номер крупы</td> <td>- от 1 до 5</td> </tr> <tr> <td>Обработанные зерна ржи и ячменя</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Органическая примесь</td> <td>- от 0,00 до 30,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Поврежденные ядра/ Поврежденные</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пожелтевшие ядра риса</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой</td> <td>- от 0,00 до 0,10 (%)</td> </tr> <tr> <td>Расколотые ядра крупы</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Рис дробленый</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>- от 0,00 до 30,0 (%)</td> </tr> </table>	Нешелушенные зерна/ Нешелушенные зерна риса/ Нешелушенные семена/ Необрушенные зерна	- от 0,00 до 100 (%)	Номер крупы	- от 1 до 5	Обработанные зерна ржи и ячменя	- от 0,00 до 100 (%)	Органическая примесь	- от 0,00 до 30,0 (%)	Поврежденные ядра/ Поврежденные	- от 0,00 до 100 (%)	Пожелтевшие ядра риса	- от 0,00 до 100 (%)	Примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой	- от 0,00 до 0,10 (%)	Расколотые ядра крупы	- от 0,00 до 100 (%)	Рис дробленый	- от 0,00 до 100 (%)	Сорная примесь	- от 0,00 до 30,0 (%)	
Нешелушенные зерна/ Нешелушенные зерна риса/ Нешелушенные семена/ Необрушенные зерна	- от 0,00 до 100 (%)																									
Номер крупы	- от 1 до 5																									
Обработанные зерна ржи и ячменя	- от 0,00 до 100 (%)																									
Органическая примесь	- от 0,00 до 30,0 (%)																									
Поврежденные ядра/ Поврежденные	- от 0,00 до 100 (%)																									
Пожелтевшие ядра риса	- от 0,00 до 100 (%)																									
Примесь семян гелиотропа опушенноплодного и триходесмы седой	- от 0,00 до 0,10 (%)																									
Расколотые ядра крупы	- от 0,00 до 100 (%)																									
Рис дробленый	- от 0,00 до 100 (%)																									
Сорная примесь	- от 0,00 до 30,0 (%)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.					Сорные семена/ содержание семян сорных растений	- от 0,00 до 30,0 (%)
					Софора лисохвостая	- от 0,00 до 0,10 (%)
					Цветковые пленки	- от 0,00 до 30,0 (%)
					Ядра с красными полосками	- от 0,00 до 100 (%)
1.287.	ГОСТ 13496.4, 1-8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20; 01.19.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49 ;01.11.42;10.20.41;10.13.16;10.41.41;10.92.10;10.91.10;10.41.42;10.91.20	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;2301;230400000;23050000;2306;230910;230990;1208;1214	Массовая доля азота в сухом веществе Массовая доля азота/ Азот Массовая доля сырого протеина Массовая доля сырого протеина в сухом веществе	- от 0,18 до 15,60 (%) - от 0,016 до 14,08 (%) - от 0,10 до 95,00 (%) - от 0,11 до 97,78 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.		шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.288.	ГОСТ 13496.13;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	10.92.10;10.91.10;10.91.20	230910;230990;1214	Запах	свойственный/не свойственный -
1.289.	ГОСТ 13496.13;Химические испытания, физико-химические испытания;	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для	10.92.10;10.91.10;10.91.20	230910;230990;1214	Заражённость вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 500 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	визуальный	сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.290.	ГОСТ 13496.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.91.10	230990	Крупность/ Крупность размола/ Содержание неразмолотых семян культурных растений/ Содержание неразмолотых семян дикорастущих растений	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.291.	ГОСТ 32933-2014 (ISO 5984:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20; 01.19.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49 ;01.11.42;10.20.41;10.13.16;10.61.40;10.41.41;10.92.10;10.91.10;10.41.42;10.91.20	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;2301;2302;230400000;2305000000;2306;230910;230990;1208;1214	Содержание сырой золы  Содержание сырой золы в сухом веществе	- от 0,1 до 30,0 (%) от 1,0 до 300,0 (г/кг)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.		грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.292.	ГОСТ 13496.9, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.92.10;10.91.10	230910;230990	Массовая концентрация металломагнитной примеси	- от 0,0 до 10000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999), 1-4, 5.1-5.3, 5.6-5.17, 6, 7.1, 7.3.1, 7.3.2.2, 8.1, 8.4, 9.1, 9.3, 10-11; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.91.20;01.19.10;10.20.41;10.13.16;10.92.10 ;10.91.10	1214;2301;230910;230990	Массовая доля влаги/ Влажность	- от 1,0 до 90,0 (%)
1.294.	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002); Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20; 01.19.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49 ;01.11.42;10.20.41;10.13.16;10.61.40;10.41.41;10.92.10;	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;2301;2302;230400000;2305000000;2306;230910;230990;1208;1214	Содержание золы, не растворимой в соляной кислоте	- от 0,02 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.		<p>Просо ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;</p>	10.91.10;10.41.42;10.91.20			



№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	ГОСТ 13979.4, 1-3, 5; Органолептические (сенсорные) испытания (сенсорный)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000 ;2306;2103301000	Запах	свойственный/не свойственный -
					Цвет	свойственный/не свойственный -
1.296.	ГОСТ 13979.4, 1-3, 5; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000 ;2306;2103301000	Массовая доля мелочи	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.297.	ГОСТ 27494; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.40	110100;1102;1103;2302	Зольность	- от 0,38 до 6,29 (%)
					Зольность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
1.298.	ГОСТ 13979.6; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000 ;2306;2103301000	Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	- от 0,01 до 10,00 (%)
					Массовая доля золы/ Массовая доля общей золы	- от 0,01 до 40,00 (%)
1.299.	ГОСТ 13979.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля металлопримесей	- от 0,00 до 50,00 (%) от 0,0 до 50,0 (мг/кг)
1.300.	ГОСТ Р 54705, 1-5, 7-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля влаги и летучих веществ/ Массовая доля влаги/ Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.301.	ГОСТ 31640, 1-4, 5.1, 5.2.2, 5.4, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.12.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.20.41;10.13.16;	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;2301;230400000;230500000;2306;230910;230990;1208;1214	Массовая доля сухого вещества/ Содержание сухого вещества	- от 5,0 до 95,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.		дробленный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	10.41.41;10.92.10;10.9 1.10;10.41.42;10.91.20			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.	ГОСТ 10857, 1-6, 8; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) недлущеный ; Арахис (орех земляной) длущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205;120600;1207;1203000000	Масличность/ Содержание сырого жира Содержание сырого жира в пересчете на сухое вещество	- от 0,1 до 70,0 (%) - от 0,1 до 70,0 (%)
1.303.	ГОСТ 13979.2; Химические испытания, физико-химические испытания; экстракционно-весовой	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука и порошок горчичные ;	10.41.41;10.84.12.160	230400000;2305000000;2306;2103301000	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ в пересчете на абсолютно сухое вещество	- от 0,50 до 30,00 (%) Расчетный показатель: - (%)
1.304.	ГОСТ 13979.9-69 ; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;	10.41.41	230400000;2305000000;2306	Активность уреазы	- от 0,01 до 3,00 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Рис нешелушенный ; Рис нешелушенный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.12;01.12.1;01.11.7;01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94;10.41.41;10.92.10;10.91.10;01.11.50;10.91.20	1001;1002;1004;1003;1005;1007;1008;1006;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1203000000;230400000;2305000000;2306;230910;230990;1213000000;1214	<p>Массовая доля нитратов/ Нитраты</p> <hr/> <p>Массовая доля нитритов/ Нитриты</p>	<p>- от 2 до 4000 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1 до 75 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ 13496.19;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Рис нешелушенный ; Рис нешелушенный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелушенный ; Арахис (орех земляной) лушенный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.12;01.12.1;01.11.7;01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94;10.41.41;10.92.10;10.91.10;01.11.50;10.91.20	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;120300000;230400000;2305000000;2306;230910;230990;1213000000;1214	Массовая доля нитратов/ Нитраты	- от 9,1 до 30900 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.	ГОСТ 26226-95 , 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7;10.92.10;10.91.10;01.11.50	1001;1002;1004;1003;1005;1007;1008;0713;230910;230990;1213000000	<p>Массовая доля сырой золы</p> <hr/> <p>Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 40,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.308.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.21;10.61.22;10.61.40	110100;1102;1103;2302	Влажность/ Массовая доля влаги	- от 2,0 до 40,0 (%)
1.309.	ГОСТ 31675, 1-4, 5.1-5.2.3, 5.4, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, или	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7;	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;1208;1213000000;1214;2302;2304000000;2305000000;2306;230910;230990	<p>Массовая доля сырой клетчатки</p> <hr/> <p>Массовая доля сырой клетчатки в сухом веществе</p>	<p>- от 2,0 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.		дробленный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	10.41.42;01.11.50;10.91.20;10.61.40;10.41.41;10.92.10;10.91.10			
1.310.	ГОСТ ISO 6865, 1-8, 10-13;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7;01.11.91;	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;120400;1205;120600;1207;1203000000;230400000;	Содержание сырой клетчатки	- от 1,0 до 50,0 (%) от 10,0 до 500,0 (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.		сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;	01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94 ;10.41.41;10.92.10;10.91.10;10.91.20	2305000000;2306;230910;230990;1214		
1.311.	ГОСТ ISO 5983-2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур,	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42 ;01.11.7;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99 ;01.11.92;01.11.94;10.41.41;10.92.10;10.91.0;10.91.20	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;120400;1205;120600 ;1207;1203000000;2304000000;2305000000;2306;230910;230990;1214	<p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе</p> <p>Массовая доля азота</p>	<p>- от 3,12 до 98,75 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,500 до 15,800 (%) от 5,00 до 158,00 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.		не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.312.	ГОСТ 32905-2014 (ISO 6492:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Жмых	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94;10.91.20;10.41.41;10.92.10;10.91.10	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;120400;1205;120600;1207;1203000000;1214;2304000000;2305000000;2306;230910;230990	Содержание жира/ Содержание сырого жира  Содержание сырого жира в сухом веществе	- от 5,0 до 500,0 (г/кг) от 0,5 до 50,0 (%)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.		и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;				
1.313.	ГОСТ ISO 712, 1-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40	1001;1002;1004;1003;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;2302	Влага/Содержание влаги/ Влажность/ Массовая доля влаги	- от 0,5 до 30,0 (г/100 г) от 0,5 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.						
1.314.	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80), Раздел 1, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза ;	01.11.20	1005	Влажность / Массовая доля влаги	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.315.	ГОСТ ISO 24557-2015 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.7	0713	Содержание влаги/ Влага	- от 9,0 до 16,0 (%)
1.316.	ГОСТ 10840-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20; 01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008	Натура	- от 531 до 836 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 13496.15, 1-9.1, 9.3 - 11;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.19.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7;10.61.40;10.20.41;10.41.41;01.11.50;10.91.20;10.92.10;10.91.10	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713;2302;2301;23040000;2305000000;2306;1213000000;1214;230910;230990	<p>Массовая доля сырого жира</p> <hr/> <p>Массовая доля сырого жира в сухом веществе</p>	<p>- от 0,1 до 50,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.						
1.318.	ГОСТ ISO 7971-3, 1-5.2, 6-6.2, 6.4-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008	Насыпная плотность/ Насыпная плотность (масса гектолитра)	- от 40,0 до 85,7 (кг/гЛ)
1.319.	ГОСТ 31700;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;10.61.40	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;2302	Кислотное число жира	- от 2 до 200 (мг КОН/г )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.320.	ГОСТ 29141-91 (ИСО 664-90) ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нешелушенный ; Арахис (орех земляной) шелушенный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93 ;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;12030000 00	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.321.	ГОСТ ISO 665;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нешелушенный ; Арахис (орех земляной) шелушенный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93 ;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;12030000 00	Содержание влаги и летучих веществ	- от 0,1 до 30,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	ГОСТ ISO 658;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нешелушенный ; Арахис (орех земляной) лушенный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93 ;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207;12030000	<p>Масличные примеси</p> <p>Мелкие частицы в семенах масличных культур</p> <p>Немасличные примеси</p> <p>Содержание примесей (примеси в семенах масличных культур)</p>	<p>- от 0,00 до 90,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 90,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 90,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 90,0 (%)</p>
1.323.	ГОСТ ISO 3093;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ; Рожь ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;10.61.21;10.61.22	1001;1002;110100;1102 ;1103	Число падения/Число падения методом Хагберга-Пертена	- от 60 до 600 (с)
1.324.	ISO 20483:2013(R) Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и вычисление содержания сырого протеина. Метод Кьельдаля;Химические испытания, физико-	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20; 01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	<p>Массовая доля азота в сухом веществе/ Азот в сухом веществе</p> <p>Массовая доля сырого протеина в сухом веществе/ Содержание сырого протеина</p>	<p>- от 1,00 до 14,00 (%)</p> <p>- от 5,7 до 87,5 (%)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.	химические испытания;титриметрический (объемный)				в сухом веществе/ Сырой протеин в сухом веществе	- от 5,7 до 87,5 (%)
					Сырой протеин	- от 5,7 до 87,5 (%)
1.325.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,1 до 40,0 (ммоль/кг) от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг) от 0,001 до 0,512 (Процент йода) от 0,001 до 0,512 (г йода/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.		<p>рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.		фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.326.	ГОСТ 31933, 1-6, 7.1, 9-13;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.327.	ГОСТ 5472;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	Запах Цвет Прозрачность	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		<p>рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.328.	ГОСТ 5472;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	степень прозрачности	- от 1,0 до 50,0 (фем)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.		<p>рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.328.		фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.329.	ГОСТ 11812-2022 , 1-5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,01 до 0,80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		<p>рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.		фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.330.	ГОСТ 29270, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;	10.31;10.32;10.39.1;10.84.12.120;10.39.2	0710;0712;1105;2004;2005;2009;0711;2001;2002;2003;2103200000;0803;0804;0813501900;0811;0812;0813;08140000;2007;2008	Нитраты	- от 5 до 2500 (мг/кг)
1.331.	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры однолетние прочие ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.24;01.19;01.25;01.13	0806;0808;0809;1214;0810;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807	Нитраты Нитриты	- от 2 до 3000 (мг/кг) - от 1 до 60 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства № 5048-89;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры однолетние прочие ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.24;01.19;01.25;01.13	0806;0808;0809;1214;0810;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807	Нитраты	- от 24 до 9188 (мг/кг)
1.333.	ГОСТ 1368;Физико-механические;измерение физических величин	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.11.1;03.12.1;03.11.2;03.12.2	0301;0302	Длина Масса	- от 10 до 100 (см) - от 0,10 до 8,00 (кг)
1.334.	ГОСТ 7631, 1-6.1.5, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7.1-6.7.5, 7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Вкус	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.334.	(сенсорный)	рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или	03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.2;03.21.3		<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Наличие посторонних примесей</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Срывы, порезы и трещины кожи</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	свойственный/не свойственный -	Запах	свойственный/не свойственный -	Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -	Срывы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие -	Цвет	свойственный/не свойственный -	Консистенция	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	свойственный/не свойственный -																	
Запах	свойственный/не свойственный -																	
Наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие -																	
Срывы, порезы и трещины кожи	наличие/отсутствие -																	
Цвет	свойственный/не свойственный -																	
Консистенция	соответствует/не соответствует -																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.335.	ГОСТ 7631, 6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.2;03.21.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Состояние внутренней поверхности металлических банок	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		<p>свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.336.	ГОСТ 7631, 7.2, 7.3;Физико-механические;измерение физических величин	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Глубокое обезвоживание Длина/высота Масса	- от 0 до 50 (%) - от 10 до 100 (см) - от 0,10 до 8,00 (кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.		<p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.		консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.337.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1-2, 5-9, 11, приложение 5; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим	03.11.1;03.12.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.25;10.20.34	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605	Внешний вид Запах Цвет жабр Цвет мышц Консистенция	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;				
1.338.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1-2, 5-9, 11, приложение 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией	03.11.1;03.12.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.25;10.20.34	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605	Аминоаммиачный азот Пероксидаза Реакция с сернокислой медью	свежес/сомнительной свежести/несвежее от 0,14 до 2,80 (мг) положительная/отрицательная/сомнительная - положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		<p>рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;</p>			Прозрачность бульона	прозрачный/мутный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков, 1-2, 5-9, 11, приложение 5; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или	03.11.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;10.2.0.1;10.20.2;10.20.3;10.20.25;10.20.34	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605	рН	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.		консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;				
1.340.	ГОСТ 31339, 4.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.1;10.20.3	0303;0304;0306;1605	Массовая доля глазури	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.341.	ГОСТ 7636, 2.1-2.3, 2.6, 2.8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.342.	ГОСТ 7636, 3.3.1-3.3.2, 5.3, 6.2, 11.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Массовая доля воды	- от 0,1 до 80,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.		немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.343.	ГОСТ 7636, 3.4.1, 6.4, 8.9.1, 11.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	<p>Массовая доля белковых веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля общего азота</p>	<p>- от 0,5 до 75,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,08 до 14,4 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.	ГОСТ 7636, 3.5.1, 3.5.2, 4.3, 5.4, 6.6, 8.7, 11.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,2 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.345.	ГОСТ 7636, 3.7.1-3.7.2, 4.4, 6.3, 8.8, 11.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией	10.20.25;10.20.34;03.1 1.3			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.346.	ГОСТ 7636, 5.7;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,05 до 0,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		<p>рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.		консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.347.	ГОСТ 7636, 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Соотношение отдельных частей продукта	- от 0,5 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.		<p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.		консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.348.	ГОСТ 7636, 6.7, 11.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Массовая доля золы	- от 0,10 до 50,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		<p>рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.349.	ГОСТ 7636, 3.9.1-3.9.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства	03.11.1;03.12.1;03.21.1;03.22.1;03.11.2;03.12.2;03.22.2;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.20.3;03.11.4;10.20.25;10.20.34;03.21.3;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;1604;0306;1605;0307	Водоудерживающая способность	- от 1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		<p>рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		являющиеся продукцией рыбоводства ;				
1.350.	ГОСТ 27001, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;	10.20.2;10.20.3;10.20.25;10.20.34	0305;1604;0306;1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	- от 0,01 до 0,40 (%)
1.351.	ГОСТ 8756.0, 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.352.	ГОСТ 26664;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Вкус Внешний вид Запах Цвет Консистенция	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - соответствует/не соответствует -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.353.	ГОСТ 26664;Физико-механические;измерение физических величин	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Масса нетто	- от 50 до 5000 (г)
1.354.	ГОСТ 26664;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Массовая доля составных частей	- от 0,5 до 99,5 (%)
1.355.	ГОСТ 27082, 1-4, 6-8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Общая кислотность	- от 0,10 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.						
1.356.	ГОСТ 26808, 1-4, 6-8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.357.	ГОСТ 26829, 1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20.2	0305;1604	Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.358.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Массовая доля поваренной соли	- от 0,01 до 30,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.						
1.359.	ГОСТ 28972-91;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;	10.20.2;10.20.3	0305;1604;0306;1605	Активная кислотность (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.360.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;	10.20.2	0305;1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.361.	ГОСТ 26809.1, 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>				
1.362.	ГОСТ 3626, 1-3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Массовая доля сухого вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества/ Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)/Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.	ГОСТ Р 54668, 1-8.1.5, 9-11;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p>
1.364.	ГОСТ Р 54758, 1-6, 8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.5;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404	Плотность	- от 1015,0 до 1040,0 (кг/м <sup>3</sup> )
1.365.	ГОСТ Р 54669, 1-5, 7-10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.51.4;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0404;0403;0406;210500	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.		скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.366.	ГОСТ 5867, 1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 0,1 до 80,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.367.	ГОСТ 3627, 1-2, 4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,10 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.						
1.368.	ГОСТ 24065, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Содержание соды	наличие/отсутствие -
1.369.	ГОСТ 23327, 1-6.3.6, 7-8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.5;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404	<div>Массовая доля белка</div> <div>Массовая доля общего азота</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от 0,01 до 1,60 (%)</div>
1.370.	ГОСТ 28283-2015 ;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.1;01.41.2	0401	Запах и вкус/Вкус и запах	свойственный/не свойственный от 1 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.						
1.371.	ГОСТ 25228;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.1;01.41.2	0401	Термоустойчивость по алкогольной пробе	- от I до V (групп) от первая до пятая (групп)
1.372.	ГОСТ 25101;Химические испытания, физико-химические испытания;криоскопический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Точка замерзания	- от -0,408 до -0,600 (°C)
1.373.	ГОСТ 8218-89 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.5;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404	Группа чистоты	- от I до III (групп) от первая до третья (групп)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.						
1.374.	ГОСТ 29247-91 ;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ;	10.51.2;10.51.5	0402;0403;0404	Массовая доля жира	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.375.	ГОСТ 30305.3-95 , 1-3, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ;	10.51.2;10.51.5	0402;0403;0404	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)
1.376.	ГОСТ 30305.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты сухие молочные ;	10.51.2;10.51.56.220	0402	Индекс растворимости	- от 0,1 до 10,0 (см <sup>3</sup> )
1.377.	ГОСТ 29245, 1-3;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Вкус и запах	свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.377.	органолептический (сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Цвет</td> <td>свойственный/не свойственный -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид	свойственный/не свойственный -	Цвет	свойственный/не свойственный -	Консистенция	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид	свойственный/не свойственный -											
Цвет	свойственный/не свойственный -											
Консистенция	соответствует/не соответствует -											
1.378.	ГОСТ 29245, 4, 5, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	<table border="1"> <tr> <td>Герметичность металлических банок</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> <tr> <td>Группа чистоты</td> <td>- от I до III (групп) от первая до третья (групп)</td> </tr> <tr> <td>Состояние внутренней поверхности металлических банок</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Герметичность металлических банок	герметично/не герметично -	Группа чистоты	- от I до III (групп) от первая до третья (групп)	Состояние внутренней поверхности металлических банок	наличие/отсутствие -	
Герметичность металлических банок	герметично/не герметично -											
Группа чистоты	- от I до III (групп) от первая до третья (групп)											
Состояние внутренней поверхности металлических банок	наличие/отсутствие -											
1.379.	ГОСТ 29245, 6;Физико- механические;измерение физических величин	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0402	Масса нетто	- от 5,00 до 2000,00 (г)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.						
1.380.	ГОСТ 3623, 1-5, 6.2, 7.2, 9-10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молочная продукция прочая ;	10.51.1;10.51.5	0401;0403;0404	Пероксидаза Фосфатаза	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.381.	ГОСТ 32257;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.51.4;10.52.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0406;210500	Массовая доля нитратов Массовая доля нитритов	- от 0,5 до 100,0 (мг/кг) - от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
1.382.	ГОСТ 29246, 1, 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты сухие молочные ;	10.51.2;10.51.56.220	0402	Массовая доля влаги	- от 0,01 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.						
1.383.	ГОСТ 30648.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.1;10.51.2;10.51.5;10.51.4	0401;0402;0403;0404;0406	Массовая доля общего белка	- от 0,0 до 90,0 (%)
1.384.	ГОСТ Р 54662, 1-6, 7.7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5.1, 8, 9.1-9.3, 10-11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%)
1.385.	ГОСТ Р 55063, 1-4.4, 7.6, 8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.	ГОСТ Р 55063, 1-4.4, 7.8, 8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p>	<p>- от 7,0 до 39,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
1.387.	ГОСТ Р 55063, 1-4.4, 7.9, 8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.4	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.388.	ГОСТ 7269;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208	<p>Внешний вид и цвет</p> <p>Запах</p> <p>Прозрачность и аромат бульона</p> <p>Состояние жира</p>	<p>свойственный/не свойственный</p> <p>-</p> <p>свойственный/не свойственный</p> <p>-</p> <p>свойственный/не свойственный</p> <p>-</p> <p>свойственный/не свойственный</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.		семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;			Состояние сухожилий Консистенция	свойственный/не свойственный - соответствует/не соответствует -
1.389.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, Приложение 1, п.1,4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.3;10.12.1;10.12.2	0201;0203;0204;020500 ;0202;0208;0207	Пероксидаза Реакция с сернокислой медью	отрицательный/положительный - отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, Приложение 1, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.3;10.12.1;10.12.2	0201;0203;0204;020500 ;0202;0208;0207	рН/рН мяса	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.391.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Вкус Внешний вид Запах (аромат)	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>			<p>Состояние поверхности</p> <p>Цвет</p> <p>Консистенция</p>	<p>свойственный/не свойственный -</p> <p>свойственный/не свойственный -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.392.	ГОСТ 9793, 1-5, 7, 9-12;Химические испытания, физико-химические	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.	испытания;гравиметрический (весовой)	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и	10.13.1			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.		субпродуктов птицы ;				
1.393.	ГОСТ Р 51478-99 (ИСО 2917-74);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Концентрация водородных ионов (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.394.	ГОСТ Р 55479;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Массовая доля аминокислотного азота/Аминокислотный азот	- от 25,0 до 300,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				
1.395.	ГОСТ 23392-2016 , 1-5, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208	Продукты первичного распада белков в бульоне/Реакция с сернокислой медью	свежее/сомнительной свежести/несвежее -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.395.		семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;				
1.396.	ГОСТ 31753, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53 ;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	<p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора/ Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P2O5</p> <p>Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин</p> <p>Фосфор</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 2,0 до 2300 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.		<p>рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.		рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.397.	ГОСТ 26570, 1-2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.11;01.12;01.19;10.2041;10.13.16;10.41.41;10.41.42;10.61;10.91.10;10.92.10;10.91.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;1214;2301;2304000000;2305000000;2306;1208;110100;1102;1103;1104;1106;230990;230910	<p>Массовая доля кальция (Ca)</p> <p>Массовая доля кальция в сухом веществе</p>	<p>- от 0,02 до 10,00 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.		масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.398.	ГОСТ 26657, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных	01.11;01.12;01.19;10.20.41;10.13.16;10.41.41;10.41.42;10.61;10.91.10;10.92.10;10.91.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;1214;2301;2304000000;2305000000;2306;1208;110100;1102;1103;1104;1106;230990;230910	<p>Массовая доля фосфора (P)</p> <hr/> <p>Массовая доля фосфора в пересчете на абсолютно сухое вещество</p>	<p>- от 0,03 до 10,00 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.		субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;				
1.399.	ГОСТ 13496.18-85 , 1, 2.2.1, 2.2.2, 2.4, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные	10.20.41;10.13.16;10.41.41;10.41.42;10.91.10;10.92.10;10.91.20;01.11.1;01.11.20;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.19.1;10.61.11;10.61.40	2301;230400000;230500000;2306;1208;230990;230910;1214;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0713;1006;2302	Кислотное число жира	- от 0,1 до 200,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.		для употребления в пищу; шкварки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры кормовые ; Рис шелушенный ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.400.	ГОСТ 5481, 1-4, 6-8;Химические испытания, физико-химические	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;10.41.53;10.41.27;	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	объемная доля отстоя	- от 0,1 до 15,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	испытания;визуальный	рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кокосовое и его фракции,	10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.		нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;				
1.401.	ГОСТ 9287-59 ;Физико-механические;измерение	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло	10.41.21;10.41.51;10.41.22;10.41.52;	1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515	Температура вспышки	- от 40 до 370 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.	физических величин	соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло арахисовое и его фракции нерафинированные ; Масло арахисовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло пальмовое и его фракции, нерафинированные ; Масло пальмовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло хлопковое и его фракции нерафинированные ; Масло хлопковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло	10.41.53;10.41.27;10.41.57;10.41.24;10.41.54;10.41.25;10.41.55;10.41.28;10.41.58;10.41.26;10.41.56;10.41.29;10.41.59			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.		<p>кокосовое и его фракции, нерафинированные ; Масло кокосовое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масла растительные и их фракции нерафинированные прочие ; Масла прочие и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; жиры растительные нелетучие и прочие масла растительные (кроме кукурузного) и их фракции, не включенные в другие группировки, очищенные, но не измененные химически ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39.1;10.39.2;10.84.12.120;01.13	0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;0710;0712;1105;2004;2005;2009;0711;2001;2002;2003;0813501900;0811;0812;0813;081400000;2007;2008;210320000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1209;0708;1212	Массовая доля нитратов/ Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг)
1.403.	ГОСТ 26671-2014 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные (Кроме грибов переработанных и	10.31;10.32;10.39.1;10.39.2;10.84.12.120	0710;2004;2005;2001;2007;2008;2103200000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.		консервированных); Фрукты и орехи, переработанные и консервированные (Кроме орехов, переработанных и консервированных); Кетчуп и соусы томатные прочие ;				
1.404.	ГОСТ 33977, 1-5, 7-8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Кетчуп и соусы томатные прочие ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.31;10.32;10.39.1;10.39.2;10.84.12.120	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1209;0708;1212;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;0710;0712;1105;2004;2005;2009;0711;2001;2002;2003;0813501900;0811;0812;0813;081400000;2007;2008;2103200000	<div>Массовая доля влаги</div> <div>Массовая доля сухих веществ</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от 0,2 до 99,0 (%)</div>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.	ГОСТ 10858, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена кунжута ; Семена горчицы ;	01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.94 ;01.11.92	120400;1205;120600;1207	Кислотное число масла	- от 0,8 до 25 (мг КОН/г )
1.406.	ГОСТ 25011, 1-6, 8-9;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.407.	ГОСТ 23042, 1-7, 9-10;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;				
1.408.	ГОСТ 23392, 1-5, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.1	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207;0210;160100	Количество летучих жирных кислот	- от 0,30 до 18,00 (мг КОН) от 0,30 до 18,00 (мг КОН/25 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.408.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.	СТО 00932169.102-2013 Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рожь ; Ячмень ;	01.11.32;01.11.31	1002;1003	Розовоокрашенные зерна/ Розовоокрашенное нефузариозное зерно	- от 0,00 до 3,00 (%)
					Фузариозные зерна	- от 0,0 до 15,0 (%)
1.410.	ISO 712:2009(R) Зерновые и продукты из них. Определение содержания влаги. Контрольный метод;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;10.61.11;10.61.12;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.21;10.61.22;10.61.31;10.61.32;10.61.33;11.06.10;10.61.40	1001;1002;1004;1003;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1107;2302	Влага /Содержание влаги	- от 0,50 до 50,0 (г/100 г) от 0,50 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.						
1.411.	ISO 6540:2021 Кукуруза. Определение влажности (измельченных и целых зерен);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	1005	Влажность	- от 0,10 до 35,0 (%)
1.412.	ISO 5984:2002 Корма для животных. Определение содержания сырой золы;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91.10;10.91.20;10.92.10	230990;1214;230910	Сырая зола/Массовая доля сырой золы	- от 0,1 до 40,0 (%)
1.413.	ISO 2171:2007 Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки. Определение зольности при сжигании;Химические испытания, физико-	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Рис нешелушенный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.12;01.11.7;01.11.81	1001;1002;1004;1003;1005;1007;1008;1006;0713;1201	Зольность на сухое вещество/ Массовая доля золы/ Зола Зольность сырого продукта/ Массовая доля золы/ Зола	- от 0,01 до 3,00 (%) - от 0,01 до 3,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.	химические испытания;гравиметрический (весовой)	Бобы соевые ;				
1.414.	ISO 6865:2000 Корма для животных. Определение содержания сырой клетчатки. Метод с применением промежуточной фильтрации;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Пшено ; Отруби, выскви и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Рис нешелушенный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Культуры однолетние прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.40;01.12;01.11.7;10.41.41;10.39.30;10.92.10;10.91.10;01.11.50;10.91.20;01.19;10.13.16;10.20.41	1001;1002;1004;1003;1005;1007;1008;2302;1006;0713;230400000;2305000000;2306;230800;230910;230990;121300000;1214;2301	Содержание сырой клетчатки/Сырая клетчатка	- от 10 до 500 (г/кг) от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.414.		или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ;				
1.415.	ISO 24557:2009(R) Бобовые. Определение содержания влаги. Метод с использованием сушильного шкафа;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ;	01.11.7;01.11.6	0713;0708	Содержание влаги/Влага/Массовая доля влаги	- от 1,0 до 28,0 (%)
1.416.	ISO 6492:1999 Корма для животных. Определение содержания жира;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12;10.61.12;10.61.11;01.11.41;01.11.49;01.11.42;10.61.21;10.61.22;10.61.31;	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1107;2302;0713;1201;2301;230800;230910;230990;1208;1213000000;1214;2303	Содержание жира/ Содержание сырого жира  Содержание сырого жира в сухом веществе	- от 5 до 500 (г/кг) от 0,5 до 50,0 (%)  Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		<p>прочие ; Просо ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука из прочих зерновых культур ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Солод ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шварки ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые</p>	<p>10.61.32;11.06.10;10.61.40;01.11.7;01.11.81;10.20.41;10.13.16;10.39.30;10.92.10;10.91.10;10.41.42;01.11.50;10.91.20;11.05.20;10.62.20;01.19;10.81.20</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Солома и мякина зерновых культур ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Отходы пивоварения или виноделия ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Культуры однолетние прочие ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;				
1.417.	ISO 5983-2:2009(R) Корма для животных. Определение содержания азота и расчет содержания сырого белка. Часть 2. Метод с использованием блока для озоления и перегонки с водяным паром;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический	Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных	01.12;01.19;10.13.16;10.20.41;10.41.41;10.41.42;10.61;10.91.10;10.91.20;10.92.10;10.39.30;01.11.50;01.11.1;01.11.20;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.81;01.11.7;01.11.91;	1006;1214;2301;23040000;2305000000;2306;1208;110100;1102;1103;1104;1106;230990;230910;230800;1213000000;1001;1005;1002;1004;1003;1007;1008;1201;0713;120400;1205;120600;1207;1203000000	Содержание азота/Массовая доля азота  Содержание сырого белка/Массовая доля сырого белка/Содержание сырого протеина/Массовая доля сырого протеина	- от 0,500 до 14,080 (%) от 5,00 до 140,80 (г/кг)  Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.	(объемный)	беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Солома и мякина зерновых культур ; Пшеница ; Кукуруза ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Бобы соевые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.11.92;01.11.94			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		группировки ; Семена горчицы ; Семена кунжута ;				
1.418.	ГОСТ Р 55361, 1-3, 5.5, 7.4, 8-10 ;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.130;10.51.30.131;10.51.30.132;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.	ГОСТ Р 55361, 1-3, 7.5, 7.11, 8-10; Расчетный метод; расчетный метод	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.130;10.51.30.131;10.51.30.132;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400	0405	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p>	<p>- от 70,0 до 85,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 25,0 (%)</p>
1.420.	ГОСТ Р 55361, 1-3, 5.5, 7.6, 7.9, 8-10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;	0405	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p>	<p>- от 0,5 до 60,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 25,0 (%)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.		с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.120;10.51.30.130;10.51.30.131;10.51.30.132;10.51.30.140;10.51.30.200;10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400			
1.421.	ГОСТ Р 55361, 1-3, 5.5, 7.12, 8-10;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Масло сливочное ; Масло сладко-сливочное ; Масло кисло-сливочное ; Масло сливочное подсырное ; Масло сливочное с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое ; Масло сливочное сухое с вкусовыми компонентами ; Масло сливочное	10.51.30.100;10.51.30.110;10.51.30.111;10.51.30.112;10.51.30.113;10.51.30.120;10.51.30.130;10.51.30.131;10.51.30.132;10.51.30.140;10.51.30.200;	0405	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,5 до 3,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.		стерилизованное ; Пасты масляные ; Пасты масляные ; Паста масляная сладко-сливочная ; Паста масляная кисло-сливочная ; Паста масляная подсырная ; Пасты масляные с вкусовыми компонентами ; Масло топленое ; Масло топленое ; Масло топленое с вкусовыми компонентами ; Жир молочный ;	10.51.30.210;10.51.30.211;10.51.30.212;10.51.30.213;10.51.30.220;10.51.30.300;10.51.30.310;10.51.30.320;10.51.30.400			
1.422.	ГОСТ ISO 662;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.42.1;10.11.5;10.12.3;10.41.6;20.59.2	150300;1504;15060000;1507;1508;1511;1512;1513;1514;1515;1509;1510;1517;1502;1501;1516;151800	Влага и летучие вещества	- от 0,01 до 0,80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.422.		Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;				
1.423.	ГОСТ Р 54078, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Пшеница (Кормовая);	01.11.1	1001	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.424.	ГОСТ Р 53900, Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Ячмень (Кормовой);	01.11.31	1003	Обменная энергия	Расчетный показатель: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.	ГОСТ Р 53903-2010 , Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры кормовые (Кукуруза кормовая);	01.19.10	1005	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.426.	ГОСТ 13586.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%) от 0,1 до 500 (экз/кг) от I до III степень зараженности
1.427.	ГОСТ 13586.6, 1.1-1.3, 1.4.2, 1.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Рожь ; Овес ; Ячмень ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Сорго ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.11.1;01.11.32;01.11.33;01.11.31;01.11.20;01.12.10;01.11.41;01.11.49;01.11.42;01.11.7	1001;1002;1004;1003;1005;1006;1007;1008;0713	Заражённость вредителями/ Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 500 (экз/кг) от 0,0 до 100 (%) от СПЗ(суммарная плотность заражения) I до V степень зараженности
1.428.	ГОСТ 10853;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нулущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена	01.11.81;01.11.82;01.11.83;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.92;01.11.94;01.11.99	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Заражённость вредителями/ Зараженность вредителями (насекомыми и клещами)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 500 (экз/кг) от I до III степень зараженности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.		горчицы ; Семена кунжута ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				
1.429.	ГОСТ Р 54478, 1-5.7, 5.10-9.4, 10-12, Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ;	01.11.1	1001	Количество сырой клейковины/ Количество клейковины/ Массовая доля сырой клейковины	крошащаяся/неотмывающаяся от 8,0 до 50,0 (%)
1.430.	ГОСТ Р 54478, 1-5.7, 5.10-9.4, 10-12, Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пшеница ;	01.11.1	1001	Качество клейковины/ Качество сырой клейковины/ Качество сырой клейковины в единицах прибора ИДК	- от 15 до 120 (усл. ед. прибора ИДК) от I до III (групп)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.	ГОСТ 34165;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Рис нешелушенный ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.7;01.11.2	1001;1005;1003;1004;1002;1008;1007;0713;1006	Загрязненность насекомыми-вредителями/ Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями/ Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности	обнаружено/не обнаружено от 1 до 500 (экз/кг) от 0,1 до 100 (%) от СПЗ (суммарная плотность заражения) I до V степень зараженности
1.432.	МР ВНИИКР 09-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Американской белой бабочки <i>Huphantria cunea</i> Drury., п.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия);	02.10.11;01.49.19.473;01.30	0602	Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.433.	МР ВНИИКР 10-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черных хвойных усачей рода <i>Monochamus</i> , распространенных на	Саженцы деревьев хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Пиломатериалы хвойных пород ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на	02.10.11.210;01.29.2;16.10.10.110;16.10.10;02.20.11;01.49.19.473;01.30	0602904700;0604202000;4406110000;440311000;0602109000;0602208000	Большой черный словый усач <i>Monochamus urussovi</i> Fisch  Малый черный словый усач <i>Monochamus sutor</i> L.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.	территории РФ., п.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	слои или луценые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия);			<p>Малый черный еловый усач Monochamus sutor L.</p> <p>Черный бархатно- пятнистый усач Monochamus saltuarius Gebl</p> <p>Черный блестящий усач Monochamus nitens Bates</p> <p>Черный крапчатый усач Monochamus impulviatus Mot</p> <p>Черный сосновый усач Monochamus galloprovincialis Oliv</p>	<p>состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.434.	МР ВНИИКР 110-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett) . , п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4;Химические испытания,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Культуры бахчевые ; Огурцы ; Бабочки, жуки и прочие	01.30;01.13.2;01.13.32 ;01.49.19.473	0602109000;060220800 0;0807110000;0807190 000;070700	Африканская дынная муха <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	физико-химические испытания;визуальный	насекомые ;				
1.435.	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодоярка Grapholita molesta (Busck). Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30;01.24;01.49.19.473;02.30.30	0602109000;0602208000;0809;0808;0604	Восточная плодоярка Grapholitha molesta Busck	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.436.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.) Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.5.2, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.39.190;01.30;01.49.19.473	0701;070200000;0709300000;070960;0602109000;0602208000;0601109000;0601209000	Картофельная моль Phthorimaea operculella Zell.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.		корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.437.	МР ВНИИКР 14-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого елового лубоеда <i>Dendroctonus micans</i> Kugel., п.1, п. 3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;02.20.11;01.29.20.000;02.10.11;01.49.19.473	0602;0604;4404;4401;4403;4406;4407;0604202000;0604204000	Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> Kugel.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.438.	МР ВНИИКР 27-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сибирского шелкопряда <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw, п.1, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;02.10.11;01.49.19.473	0602	Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.438.						
1.439.	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная Белокрылка Bemisia tabaci Genн. Методы выявления и идентификации, п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.5, п.6, п.7 Приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Рассада ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Виноград свежий столовых сортов ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.19.21;01.30;01.30.1 0.120;01.49.19.473;01.13.34;01.13.43;01.13.1 2;01.13.14;01.13.32;01.21.11;01.24	0603;0602;0601;060230 0000;0602400000;0702 00000;0703;0704;0705; 070700;080610;0808;08 09;0810	Табачная белокрылка Bemisia tabaci Gen.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.440.	МР ВНИИКР 41-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации филлоксеры Viteus vitifoliae (Fitch.), п.1, п.3, п.4, п.5;Химические испытания, физико-	Виноград (культура ягодная) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10.136;01.49.19. 473	0602101000;060220100 0	Филлоксера Viteus vitifoliae (Fitch.)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.	химические испытания;визуальный					
1.441.	МР ВНИИКР 30-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Японской палочковидной щитовки <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк., п.1, п.2, п.3.1.1.3, п.4, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Груши ; Яблоки ; Сливы ; Абрикосы ; Персики ; Вишня ; Киви ; Плоды citrusовых культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Хурма ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.24.21;01.24.1;01.24.27;01.24.23;01.24.25;01.24.24;01.25.11;01.25.3;01.30;01.19.21;01.25.90.110;01.49.19.473;02.30.30	080830;080810;0809400500;0809100000;080930;0809210000;0809290000;0810500000;08050602;0601;0603;0810700000;0604	Японская палочковидная щитовка <i>Lopholeucaspis japonica</i> Cокк.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.442.	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) и египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval). Методы выявления и идентификации.,	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме	01.13;01.30;01.19.21;01.49.19.473;02.30.30	0709;0705;0704;0602;0601;0603;0604	Азиатская хлопковая совка <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)  Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.	п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п. 6, п. 7, п. 8 Приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	грибницы, мицелия); Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;			Египетская хлопковая совка <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	состоянии/не выявлен -
1.443.	СТО ВНИИКР 2.005-2010 Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky). Методы выявления и идентификации., Приложение А, Б;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Деревья лесные ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Щепки или стружка древесные ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или	01.30;02.10.30;02.20.12;01.49.19.473;16.10.23;16.10.39;16.10.10;16.10.21;16.24.13;16.10.10.120	0602;0601;0602904100;440312000;440112000;4404200000;4406120000;440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799;4409210000;4415	Азиатский усач <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Тара деревянная прочая и ее части ; Пиломатериалы лиственных пород ;				
1.444.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) и томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы выявления и идентификации., Приложение А, Б;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.30;01.49.19.473;01.13.51;01.13.34;01.13;01.11.6	0602;0603;0601;0701;070200000;0709;0705;0704;0703;0706;070700;0708	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> Burg.  Овощной (томатный) листовой минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard  Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.	МР ВНИИКР 50-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации андийских картофельных долгоносиков рода <i>Premnotrypes.</i> , п.1, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13.51;01.49.19.473	0701	Андийские картофельные долгоносики рода <i>Premnotrypes</i> spp.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.446.	МР ВНИИКР 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации белокаёмчатого жука <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman., п.1, п.3.3, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Мука тонкого и грубого помола из	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.19;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28;01.49.19.473;10.41.42;01.16;01.21;01.22;01.27;01.29	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;1212930000;1209210000;120922;120923;1209240000;120925;120929;1209300000;121490;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;	Белокаёмчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.		семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Культуры волокнистые прядильные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ;		0801320000;120300000;1210100000;121020;1211200000;1211300000;1211400000;121190;1208		
1.447.	МР ВНИИКР 95-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации североамериканских видов жуков-усачей рода <i>Monochamus</i> , п.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Пиломатериалы хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья лесные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Древесина топливная ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	02.10.11;01.29.2;16.10.10.110;02.20.11;02.10.30;01.49.19.473;16.24.11;02.20.14;16.10.39.000;16.10.10;16.23.11;16.10.21	0602907000;0602905000;0604202000;440321;440322;440323;440324;440325;4403260000;0602904100;441520;44011000;4401210000;440391;440393;4403940000;440395000;440396000;440397000;4403980000;4403990000;440410000;4406120000;440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799;4406110000;4418;4409210000	Белопятнистый усач <i>Monochamus scutellatus</i> (Say)  Каролинский усач <i>Monochamus carolinensis</i> (Olivier)  Пятнистый сосновый усач <i>Monochamus clamator</i>  Северо-восточный усач <i>Monochamus notatus</i> (Drury)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; О окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ;			<p>Тупонадкрытый усач Monochamus obtusus Casey</p> <p>Усач-мarmorатор Monochamus marmorator Kirby</p> <p>Усач-мутатор Monochamus mutator Le Conte</p> <p>Южный сосновый усач Monochamus titillator (Fabricius)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.448.	МР ВНИИКР 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода Callosobruchus. , п.1, п.2 (кроме абз. № 1-3, 5), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Бобы соевые ;	01.11.6;01.11.7;01.30; 01.49.19.473;01.11.81; 01.11.72;01.11.72.120; 01.11.72.110;01.11.73; 01.11.73.120;01.11.73.110;01.11.74;01.11.74.120;01.11.74.110;01.11.75;01.11.75.120;01.11.75.110;01.11.79	0708;0713;0602;0601;1201	Зерновки рода Callosobruchus	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		Бобы кормовые сушеные ; Семена кормовых бобов ; Зерно кормовых бобов ; Нут (бараний горох) сушеный ; Семена нута ; Зерно нута ; Чечевица сушеная ; Семена чечевицы ; Зерно чечевицы ; Горох сушеный ; Семена гороха ; Зерно гороха ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ;				
1.449.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev. Методы выявления и идентификации., п.1-3, 4.1-4.3, 4.5,6-9 Приложение А, Б, В, Г, Д;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Культуры зерновые прочие ; Культуры кормовые зернобобовые ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Семена цветочных культур ; Семена плодовых культур ; Семена деревьев и кустарников ; Сырье	01.11;01.12;01.11.49;01.19.10.130;01.13.6;01.13.7;01.19.3;01.19.22;01.25.2;02.10.12;01.19.39;01.30.10.140;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.62.1;10.62.2;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1006;1209300000;1209991090;1107;110100;1102;1106;1103;1104;1108;1109000000	Капровый жук <i>Trogoderma granarium</i> Ev.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		растительное, не включенное в другие группировки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П, Р;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13.51;01.30;01.49.1 9.473	0701;0602;0601	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirrix tuberis</i> Gentner	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.451.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.4.2, п.6, п.7 п.8 Приложение А, Б, В, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия);	01.49.19.473;01.30	0602;0601	Кукурузный жук диабротика <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.452.	МР ВНИИКР 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Conotrachelus</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме	01.30;01.24.22;01.24.1 ;01.24.21;01.24.23;01. 24.24;01.24.25;01.24.2 6;01.24.27;01.24.29.11 0;	0602;0601;0808400000; 080810;080830;080910 0000;0809210000;0809 290000;080930;	Плодовый долгоносик <i>Conotrachelus nenuphar</i> Herbst	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.	penuphar (Herbst)., /п.1, п.2.3, п.3 (кроме абз. № 1- 3), п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	грибницы, мицелия); Айва ; Яблоки ; Груши ; Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Нектарины ; Сливы ; Черешня ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.49.19.473	0809301000;0809400500		
1.453.	МР ВНИИКР 49-2007 Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Perg.) и трипса Пальмы <i>Thrips palmi</i> Karny., п.1, п.2 (кроме абз. № 2,7), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10.120;01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30;01.49.19.473	0602;0603;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000;0601	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.  Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karny	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.454.	МР ВНИИКР 33-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick), п.1, п.2.1, п.2.3, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Картофель ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Фасоль овощная ;	01.30;01.13.51;01.13.3 1;01.13.33;01.13.34;01 .49.19.473;01.11.61	0602;0701;070960;0709 300000;070200000;070 8200000	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> Meyrick	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.455.	МР ВНИИКР 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) . , п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.23;01.24;01.49.19.4 73	0805;0808;0809;0810	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.456.	СТО ВНИИКР 2.032-2013 Японский жук <i>Popillia japonica</i> (Newman). Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.4.1, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30;02.10.11;01.49.19.473;01.30.10;02.30.30	0602;060120;060120100;0601203000;0601209000;060110;0604	Японский жук <i>Popillia japonica</i> Newman	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.457.	МР ВНИИКР 02-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации северного кукурузного жука <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence., п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 4, 7), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Огурцы ; Культуры бахчевые ; Тыквы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Кукуруза ;	01.13.32;01.13.2;01.13.39.130;01.30;01.49.19.473;01.11.2	070700;0709939000;060120;0601201000;0601203000;0601209000;060110	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.						
1.458.	МР ВНИИКР 25-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного пятнистого огуречного жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim., п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 6), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яблоки ; Груши ; Айва ; Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Нектарины ; Сливы ; Черешня ; Кабачки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.24.1;01.24.21;01.24.22; 01.24.23;01.24.24;01.24.25; 01.24.26;01.24.27;01.24.29.110; 01.13.39.110;01.49.19.473	080810;080830;080840000; 0809100000;0809210000;080930; 0809301000;0809400500	Западный пятнистый огуречный жук <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.459.	МР ВНИИКР 21-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации галлового клеща фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	01.49.19.473;01.30	060120;0601201000;0601203000;0601209000;060110	Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.	МР ВНИИКР 23-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской еловой листовертки Choristoneura fumiferana Clemens., п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 10, 11, 12, 16, 17, 18), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Деревья рождественские (новогодние) ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Лесоматериалы хвойных пород ;	01.29.2;02.10.11.110;01.49.19.473;01.30;02.20.11	0604202000;060120;0601201000;0601203000;0601209000;060110	Американская еловая листовертка Choristoneura fumiferana Clemens.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.461.	МР ВНИИКР 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки Zabrotes subfasciatus (Boheman)., п.1, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Бобы соевые ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.81;01.49.19.473	0708;0713;1201	Бразильская бобовая зерновка Zabrotes subfasciatus (Boheman)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.	МР ВНИИКР 54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky);Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Саженьцы деревьев прочих лиственных пород ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ;	02.10.11.240;02.20.1;0 1.49.19.473;01.30;16.1 0.39	060120;0601201000;06 01203000;0601209000; 060110;4404200000	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i> (Solsky)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.463.	МР ВНИИКР 72-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетнего капошонника <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston)., п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 2, 4), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия); Лесоматериалы необработанные ;	01.11;01.30;02.20	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201100 000;1201900000;12023 00000;1202410000;120 2420000;120400;12051 0;120600;1207;1213000 000;060120;060120100 0;0601203000;0601209 000;060110;4401	Капошонник многолетний <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.						
1.464.	МР ВНИИКР 70-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки <i>Spodoptera eridania</i> (Stoll)., п.1, п.2.1, п.2.3, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы, мицелия);	01.19.21;01.49.19.473; 01.30	0603;0602;0601	Южная совка <i>Spodoptera eridania</i> Stoll.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.465.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н, П;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры бахчевые ; Огурцы ; Томаты (помидоры) ; Кабачки ; Тыквы ; Картофель ; Арбузы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13.2;01.13.32.000;0 1.13.34;01.13.39.110;0 1.13.39.130;01.13.51;0 1.13.21;01.49.19.473	070700;070200000;070 9931000;0709939000;0 701;0807	Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.	МР ВНИИКР 20-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского подвида непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij, п. 1.1,1.2, 1.4.1-1.4.2, 1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;02.10.11;01.49.19.473	060220;0602400000;0602300000	Азиатский подвид непарного шелкопряда <i>Lymantria dispar asiatica</i> Vnukovskij	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.467.	МР ВНИИКР 28-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> Green., п.1, п.2.1, п.3.1 (кроме абз. № 1,2), п.3.2, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды citrusовых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;01.23.1;01.49.19.473	060220;0602400000;0602300000;0805	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> Green	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.468.	МР ВНИИКР 58-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.10.11;01.49.19.473;01.30	060220;0602400000;0602300000	Западная слювая листовёртка <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	идентификации западной еловой листовёртки <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman., п.1, п.2 (кроме абз. № 1, 11-13), п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);			Западная еловая листовёртка <i>Chorystoneura occidentalis</i> Freeman	-
1.469.	МР ВНИИКР 68-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации эхинотрипса американского <i>Echinothrips americanus</i> Morgan.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13;01.30;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.49.19.473	0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;060120;0601201000;06012110;0603;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000	Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i> Morgan	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.	<p>МР ВНИИКР 69-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного томатного паутинного клеща <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard., Приложение А; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Картофель ; Табак необработанный ; Фасоль овощная ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);</p>	<p>01.13.33;01.13.34;01.13.31;01.13.51;01.15;01.11.61;01.49.19.473;01.30</p>	<p>0709300000;0702000000;070960;0701;070820000;060220;0602400000;0602300000</p>	<p>Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard.</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.471.	<p>МР ВНИИКР 28-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats, п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Яблоки ; Груши ; Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Нектарины ; Сливы ; Черешня ; Хурма ; Киви ; Плоды цитрусовых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;</p>	<p>01.24.10;01.24.21;01.24.23;01.24.24;01.24.25;01.24.26;01.24.27;01.24.29.110;01.25.90.110;01.25.11;01.23;01.49.19.473</p>	<p>080810;080830;080910000;0809210000;0809290000;080930;0809301000;0809400500;0810700000;0810500000;0805</p>	<p>Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats.</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.472.	МР ВНИИКР 57-2015 Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll., п.1, п.2, п.3, п.5, п.6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Пряности необработанные ; Фрукты тропические и субтропические ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.19.39;01.28.1;01.22.1;01.25.3;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1214;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;1212930000;1209210000;120922;120923;1209240000;120925;120929;1209300000;121490	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.473.	Иллюстрированный справочник жуков –ксилофагов – вредителей леса и лесоматериалов Российской Федерации / С.С. Ижевский, Н.Б. Никитинский, О.Г. Волков, М.М. Долгин. -Тула: Гриф и К, 2005. ;Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.21.11;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.473.	испытания, физико-химические испытания; визуальный	волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Виноград свежий столовых сортов ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ;		121300000;1214;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;1212930000;1209210000;120922;120923;120924000;120925;120929;1209300000;121490;080610;0805;0808;0809;0810;0801210000;080122000;0801310000;0801320000;1203000000;1210100000;121020;121120000;1211300000;1211400000;121190		
1.474.	Личинки жуков – листоедов России /Ю.М. Зайцев, Л.Н. Медведев.-М.: Тов. научных изданий КМК, 2009. ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1214;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;		1212930000;1209210000;120922;120923;1209240000;120925;120929;1209300000;121490;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000;1203000000;1210100000;121020;1211200000;1211300000;1211400000;121190		
1.475.	Определитель и каталог жуков – чернотелок (Coleoptera:Tenebrionidae s. str.) Кавказа и юга европейской части России. - М.: Тов. научных изданий КМК, 2011. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;120110000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1214;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;1212930000;1209210000;120922;120923;1209240000;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.475.		семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;		120925;120929;1209300000;121490;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000;1203000000;1210100000;121020;1211200000;1211300000;1211400000;121190		
1.476.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба) / под ред. А.К. Ахатова и С.С. Ижевского. -М.: Тов. научных изданий КМК, 2004. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201100000;1201900000;1202300000;1202410000;1202420000;120400;120510;120600;1207;121300000;1214;1006;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;1212930000;0603;0805;0808;0809;0810;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.		кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;		1203000000;1210100000;121020;1211200000;1211300000;1211400000;121190		
1.477.	Вредители запасов, их карантинное значение и меры борьбы. /Е.А.Соколов, под общей ред. М.И. Маслова. – Оренбург: Печатный дом «Димур», 2004. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.49.19.473	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;0410	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.478.	Вредные организмы, имеющие карантинное фитосанитарное значение для Российской Федерации. Справочник / под ред. С.А. Данкверта, М.И. Маслова, У.Ш. Магомедова, Я.Б. Мордковича. - Воронеж: Научная книга, 2009.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.49.19.473	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;0410	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.		парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.479.	МР ВНИИКР 20-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации каштановой орехотворки <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.4, п. 3.5, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;02.10.11;01.49.19.473	0602;0604	Каштановая орехотворка <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.480.	МР ВНИИКР 14-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации золотистой двухпятнистой совки <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper), п.1, п.2.1 (кроме абз. № 3), п.2.3, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Бабочки, жуки и	01.30;01.13;01.19.2;01.49.19.473	0601;0602;0603;0603900000;060420;0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291	Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.	визуальный	прочие насекомые ;				
1.481.	МР ВНИИКР 21-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бронзовой берёзовой златки <i>Agrius anxius</i> Gory, п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.10.11;02.20.12;01.30.10;01.49.19.473	0602;0604;440312000;4401	Бронзовая берёзовая златка <i>Agrius anxius</i> Gory	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.482.	МР ВНИИКР 22-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большой осиновой листовёртки <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия);	02.10.11;01.49.19.473;01.30.10	0602;0604	Большая осиновая листовёртка <i>Choristoneura conflictana</i> (Walker)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.483.	<p>МР ВНИИКР 23-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i> (Povolny), п.1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 2-5), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный</p>	<p>Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;</p>	<p>01.13.51;01.30.10;01.49.19.473</p>	<p>0701;0601</p>	<p>Гватемальская картофельная моль <i>Tecia solanivora</i> (Povolny)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.484.	<p>МР ВНИИКР 24-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканского цистообразующего виноградного червеца <i>Margarodes vitis</i> (Philippi), п. 1, п. 3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный</p>	<p>Торф ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);</p>	<p>08.92;01.49.19.473;01.30.10</p>	<p>2703000000;0604;0602</p>	<p>Южноамериканский цистообразующий виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.485.	МР ВНИИКР 35-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации скошеннополосой листовертки <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris), п. 1, п. 2.2, п. 3, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия); Плоды семечковых и косточковых культур ;	02.10.11;01.49.19.473; 01.30.10;01.24	0602;0604;0808;0809	Скошеннополосая листовертка <i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.486.	МР ВНИИКР 36-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации смолёвки веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Деревья рождественские (новогодние) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ;	01.29.20;01.30;02.20;01.49.19.473;16.10.39	0604202000;0604204000;0602903000;4403;4401;4404200000	Смолёвка веймутовой сосны <i>Pissodes strobi</i> (Peck)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.	<p>МР ВНИИКР 48-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 15), п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7 Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Виноград свежий столовых сортов ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;</p>	<p>01.13;01.30;01.21.11;01.22;01.23;01.24;01.25;01.19.21;01.49.19.473</p>	<p>0709;0705;0704;0703;0706;070700;121291;080610;0805;0808;0809;0801210000;0801220000;0801310000;0801320000;0603</p>	<p>Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.488.	<p>СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris). Методы выявления и идентификации, п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М, Н;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный</p>	<p>Картофель ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);</p>	<p>01.13.51;01.49.19.473;01.30</p>	<p>0701;0602</p>	<p>Картофельный жук – блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.488.						
1.489.	МР ВНИИКР 49-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации лесного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma disstria</i> Hub., п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	02.10.11;02.20;01.49.19.473;01.30;01.30.10	440322;4403222000;4403228000;440323;0602;0604;4404	Лесной кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma disstria</i> Hub.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.490.	МР ВНИИКР 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишнёвой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Торф ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия);	01.24;08.92;01.49.19.473;01.30	0809;2703000000;0602;0604	Восточная вишнёвая муха <i>Rhagoletis cingulata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.490.						
1.491.	МР ВНИИКР 94-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Торф ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Тростник сахарный ;	08.92;01.13;01.30;01.49.19.473;01.14.10	270300000;0701;0706;070960;071410000;071420;0602;0604;1212930000	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.492.	МР ВНИИКР 95-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel).; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Томаты (помидоры) ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Торф ; Бабочки, жуки и прочие	01.13.34;01.22;01.23;01.24;01.30;08.92;01.49.19.473	070200000;0804;0805;0809;0808;0807;0602;0604;2703000000	Восточная фруктовая муха <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.		насекомые ;				
1.493.	МР ВНИИКР 99-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации банановой моли <i>Orogona sacchari</i> (Bojer), п. 1, п. 2.1, п. 2.3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 2.3.2, п. 2.3.3, п. 3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Плоды семечковых и косточковых культур ; Бананы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;01.24;01.22.12;01.49.19.473	0601;0602;0603;0803	Банановая моль <i>Orogona sacchari</i> (Bojer)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.494.	МР ВНИИКР 68-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации томатного трипса <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom), п.1, п.2 (кроме абз. № 2, 10), п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур	01.19.21;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26.9;01.26.2;01.26.1;01.27;01.30;01.49.19.473	0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0805;0808;0809;0810	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.		прочие ; Орехи кокосовые ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.495.	МР ВНИИКР 11-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации червца Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana), п.1, п.2, п.3.3 (кроме абз. № 1, 2), п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Гранат ; Виноград свежий столовых сортов ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;01.19.21;01.24;01.25.90.120;01.21.11;01.11;01.13;01.49.19.473	0808;0809;0806;0807;080610;0708;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709	Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.495.						
1.496.	МР ВНИИКР 45-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i> Curran, п.1, п.2, п.3.1, п.3.3, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.25;01.30;01.49.19.473	0810;0602	Черничная пестрокрылка <i>Rhagoletis mendax</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.497.	МР ВНИИКР 77-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ясеневой изумрудной златки <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire, п.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Деревья лесные ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Дрова ясеневые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ;	02.10.30;02.10.11.290; 02.20.14.122;01.30;01.49.19.473;16.10.39	0602904100;0602;0604; 4404200000;4406;4401; 4403	Ясеневая изумрудная златка <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.497.						
1.498.	<p>МР ВНИИКР 06-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации шестизубчатого короеда Ips calligraphus (Cermar); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Деревья рождественские (новогодние) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Тара деревянная прочая и ее части ; Щепки или стружка древесные ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p>	<p>02.10.11;01.30;01.29.2 ;01.49.19.473;16.24.13 ;16.10.23;16.10.39;02.20;16.10.10</p>	<p>0602;0604;0604202000; 4415;440112000;440410000;4403;4406</p>	<p>Шестизубчатый короед Ips calligraphus (Cermar)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.						
1.499.	<p>МР ВНИИКР 07-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного пятизубчатого короеда <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Деревья рождественские (новогодние) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Лесоматериалы хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Щепы или стружка древесные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p>	<p>01.29.2;01.30;02.20.11 ;02.10.11.210;01.49.19 .473;16.10.23;16.10.10</p>	<p>0604202000;0602;0604; 440311000;440112000; 4406</p>	<p>Восточный пятизубчатый короед <i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.500.	<p>МР ВНИИКР 11-2014 Методические рекомендации по выявлению и</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и</p>	<p>01.30;01.19.21;01.13;0 1.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25;10.39.21</p>	<p>0603;0701;070200000;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0709;0805;</p>	<p>Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.	идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds), п.1, п.2 (кроме абз. № 4, 12), п.3, п.4, п.5, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;		0808;0809;0806;0807;0810;0811	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	-
1.501.	МР ВНИИКР 08-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes japonicus</i> Green, п.1, п.3.2, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев,	01.30;01.19.21;01.23;01.24;01.25;01.49.19.473	0603;0805;0808;0809;0806;0807;0810	Японская восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes japonicus</i> Green	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.501.		кустарников и орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.502.	МР ВНИИКР 15-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации оregonского соснового короеда Ips pini (Say);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Тара деревянная прочая и ее части ; Щепки или стружка древесные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы,	02.10.11;01.30;02.20.11;01.29.2;01.49.19.473 ;16.10.39;16.24.13;16.10.23;16.10.10	0602;0604;440311000;0604202000;440410000;4415;440112000;4406	Оregonской сосновый короед Ips pini (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		непропитанные ;				
1.503.	МР ВНИИКР 16-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского короэда Ips plastographus ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Щепки или стружка древесные ; Тара деревянная прочая и ее части ;	02.10.11;01.30;02.20.11;01.29.2;01.49.19.473 ;16.10.10;16.10.23;16.24.13	0602;0604;440311000;0604202000;4406;440112000;4415	Калифорнийский короэд Ips plastographus (Le Conte)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.	<p>МР ВНИИКР 03-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew), п.1, п.2 (кроме абз. № 6-9), п.3, п.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Солод ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p>	<p>01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;10.61;11.06.1;10.62.1;01.11.81;01.11</p>	<p>0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0805;0808;0809;0806;0807;1203000000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209</p>	<p>Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.505.	<p>МР ВНИИКР 39-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie), п.1, п.2.1, п.2.3 (кроме абз. № 1), п.2.4, п.3; Химические испытания, физико-химические</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев,</p>	<p>01.13;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;02.10.11;01.49.19.473;01.30</p>	<p>0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0603;0805;0808;0809;0806;0807;0810;0602;0604</p>	<p>Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)</p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.505.	испытания;визуальный	кустарников и орехов ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);				
1.506.	МР ВНИИКР 114-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблоневого круглолового усача-скрипуна <i>Saperda candida</i> Fabricius;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;02.20;01.49.19.473	4403;4401;4404;4406;4407;4415	Яблоневый круглоловоый усач-скрипун <i>Saperda Candida</i> Fabricius	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.507.	МР ВНИИКР 04-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа дубовая кружевница	Деревья лесные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	02.10.30;01.49.19.473; 01.30	0602904100;0602;0604; 0601;0603	Клоп дубовая кружевница <i>Corythucha arcuata</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.	Corythucha arcuata (Say);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);				
1.508.	МР ВНИИКР 05-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith), п.1, п.2.1, п.2.3, п.2.4, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.30;01.19.21;01.49.19.473;01.13;01.24;01.11	0703;0704;0705;0706;070610000;070700;0708;0709;0710;070200000;0807;0808;0809;0810;1007;1008;1201	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperга</i> (Smith)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.509.	МР ВНИИКР 15-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации китайского усача <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), п.1, п.2, п. 3.1, п.3.2,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц и мицелия);	01.30;02.20.12;02.10.11;01.49.19.473;16.10.23;16.10.10;16.24.13;16.10.39	440312000;4401;0602;0604;440112000;4406;4415;440410000	Китайский усач <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.509.	п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Щепы или стружка древесные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Тара деревянная прочая и ее части ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ;				
1.510.	МР ВНИИКР 70-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации полиграфа уссурийского Polygraphus proximus Blandford., п.1, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические	Лесоматериалы хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Бабочки,	02.20.11;02.10.11.210; 01.30;01.49.19.473;16.10.31	0602;0604;4404;4403;4409;4401;4407	Полиграф уссурийский Polygraphus proximus Blandford.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.	испытания;визуальный	жуки и прочие насекомые ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ;				
1.511.	МР ВНИИКР 96-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации японского соснового усача <i>Monochamus alternatus</i> (Hope), п.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Щепка или стружка древесные ; Пиломатериалы хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья лесные ;	02.10.11;01.49.19.473; 16.10.23;16.10.10.110; 01.29.20.000;02.20.11; 02.10.30	0602;0604;4401;4404;4407;4415;4403;4406;4409;4418;0604202000	Японский сосновый усач <i>Monochamus alternatus</i> (Hope)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.512.	МР ВНИИКР 13-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin), п.1, п.2 (кроме абз. № 3, 12), п.3, п.4, п.5, п.6);Химические испытания,	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.13;01.23;01.24;01.25;01.49.19.473;01.21;01.22;01.19.21;01.30	0703;0704;0705;0706;070610000;070700;0708;0709;0710;070200000;0807;0808;0805;0809;0810;0806;0804;0603;0602	Вест-индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i> (Franklin)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.512.	физико-химические испытания;визуальный	субтропические ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.513.	МР ВНИИКР 16-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации инжировой восковой ложнощитовки <i>Ceroplastes rusci</i> L., п.1, п.2, п.3.2.1, п.3.2.3, п.3.2.4, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.23;01.24;01.25;01.49.19.473;01.21;01.22;01.30;01.19.21	0805;0808;0809;0807;0810;0806;0804;0601;0602;0603;0604	Инжировая восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.514.	МР ВНИИКР 24-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации соснового семенного клопа <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann, п.1, п.3.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	02.10.11.210;02.20.11;01.49.19.473;01.30	060290;4403;0410;06010;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Сосновый семенной клоп <i>Leptoglossus occidentalis</i> Heidemann	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.515.	МР ВНИИКР 27-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечникового листоеда <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabr., п.1, п.3.2, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30;01.11.9;01.49.19.473	0602;120600	Подсолнечниковый листоед <i>Zygogramma exclamationis</i> Fabricius.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.516.	МР ВНИИКР 04-2017 Методические рекомендации по выявлению и	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.22;01.23;01.24;01.19.21;02.20;01.49.19.473;01.21;	0804;0805;0808;0809;0807;0810;0603;0604;0701;070200000;0703;	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halyomorpha halys</i> (Stal), п. 1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	семечковых и косточковых культур ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.30	0704;0705;070700;0709;0601;0602	Коричнево-мраморный клоп <i>Halyomorpha halys</i> (Stal)	-
1.517.	Карантин растений / Под ред. А.С. Васютина. –М., 2002; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.49.19.473	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;110100;1102;1106;1103;1104;2302;0410	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.		семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.518.	Справочник - определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала/ Сост. Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. - М.: Колос, 1999;Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.49.19.473	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.518.	испытания, физико-химические испытания; визуальный	волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;		0904;0908;0604;1404;110100;1102;1106;1103;1104;2302;0410		
1.519.	Вредные организмы, имеющие карантинное	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.	значение для Европы// Информационные данные по карантинным вредным организмам для Европейского Союза и Европейской и Средиземноморской организации по защите растений (ЕОЗР)/ пер. с англ. – М.: Колос, 1996.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.49.19.473	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;110100;1102;1106;1103;1104;2302;0410	Насекомые – вредители растений	состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.519.						
1.520.	Атлас вредителей хлебных запасов. ФГБУ « Центр оценки качества зерна», Москва, 2015;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.49.19.473	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;110100;1102;1106;1103;1104;2302;0410	Насекомые – вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.		помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.521.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius) ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017 г., Инв. № 5-2017 МР ВНИИКР, п.1, п.3, п.4.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.11.79;01.11.8;01.49.19.473	0813;0810;1202	Арахисовая зерновка <i>Caryedon gonagra</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.522.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации жестковолосого мучнистого червеца <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г.,Инв. № 9-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2 (кроме	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.24;01.25.9;01.49.19.473;01.21;01.30;02.10.11	0808;0809;0807;0810;0806;0601;0602;0604;0603	Жестковолосый мучнистый червец <i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.522.	п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.523.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г.,Инв. № 10-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	01.49.19.473;02.10.11; 01.30;02.20.12	0602;0604;440312000;4401;4404	Американский коконопряд <i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.524.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г,	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные:	02.10.11;02.20.12;01.49.19.473;01.30	0602;0604;440312000;4401;4404	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.524.	Инв.№ 11-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.2, п. 2.3, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.525.	СТО ВНИИКР 2.034-2018 «Североамериканские короеды рода Dendroctonus Erichson. Методы выявления и идентификации». ФГБУ «ВНИИКР», п. Быково, Московская обл., 2018г., п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п.6, п. 7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.10.11.110;02.10.11.210;02.20;01.49.19.473	0602;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415;4418	Североамериканские короеды рода Dendroctonus Erichson	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.526.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки Pissodes nemorensis Germar, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г.,Инв.№ 65-2017 МР ВНИИКР;Химические	Деревья рождественские (новогодние) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы,	01.29.20;01.49.19.473; 01.30;02.10.11;16.10.10	0604202000;0602;0604;4401;4403;4404	Кедровая смолевка Pissodes nemorensis Germar	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.	физико-химические испытания;визуальный	саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;				
1.527.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г.,Инв.№ 66-2017 МР ВНИИКР;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Огурцы ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Торф ; Культуры бахчевые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13.32.000;01.13.39;08.92;01.13.2;01.30	070700;2703000000;0807;0709;0602	Дынная муха <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.528.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculoza</i>	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.49.19.473;01.30;01.19.21	0601;0602;0603	Хризантемовый листовый минер <i>Nemorimyza maculoza</i> (Malloch)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.528.	(Malloch), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 112-2017 МР ВНИИКР; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;				
1.529.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации калифорнийского горохового минера <i>Liriomyza langei</i> Frick, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. №35-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3, п.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.19.21;01.49.19.473; 01.30;01.13.1	0603;0602;0704;0705;0709	Калифорнийский гороховый минер <i>Liriomyza langei</i> Frick	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.530.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР;	Культуры овощные луковичные ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковичы,	01.13.43;01.13.44;01.49.19.473;01.30	0703;0602	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.530.	Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;				
1.531.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой верхушечной смолевки <i>Pissodes terminalis</i> Норр., ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 29-2017 МР ВНИИКР;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Лесоматериалы хвойных пород ;	02.10.11;01.49.19.473; 01.30;02.20.11	0602;0604;4401;4403;4404	Сосновая верхушечная смолевка <i>Pissodes terminalis</i> Норр.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.532.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гибискусового корневого червеца <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018г., Инв. № 52-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п. 3.3, п. 4;Химические	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.19.21;01.49.19.473; 01.30	0603;0602;0604	Гибискусовый корневой червец <i>Rhizoecus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.	испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.533.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2017г., Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2 (кроме абз. № 6, 14), п.3, п. 4, п. 5, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;01.19.21;01.30.10.140;01.49.19.473;01.30	0701;070200000;0703;0704;0705;070700;0709;0804;0805;0808;0809;0807;0810;0603;0601;0602;0604	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.534.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30;02.20;01.49.19.473	0602;4401;4403	Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.534.	златки <i>Agrilus mali</i> Matsumura, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г., Инв. № 115-2015 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы; Лесоматериалы необработанные; Бабочки, жуки и прочие насекомые;			Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	-
1.535.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 31-2017 МР ВНИИКР, п.1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Семена хлопчатника; Бабочки, жуки и прочие насекомые;	01.30;01.11.84;01.49.19.473	0602;1207210000	Хлопковая моль <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.536.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации цитрусового трипса <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton), ФГБУ «ВНИИКР»	Бабочки, жуки и прочие насекомые; Плоды цитрусовых культур; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.49.19.473;01.23;01.30	0805;0602	Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.536.	Москва, 2018г., Инв. № 12-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2 (кроме абз. № 4, 19), п.3, п. 4, п. 5, п. 6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;				
1.537.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной черноголовой листовой листовертки <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 141-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2, п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Лесоматериалы необработанные ;	01.49.19.473;02.10.11; 01.29.20;01.30;02.20	0602;0604;0604202000; 4401;4403;4404	Западная черноголовая листовертка <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.538.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузного трипса <i>Frankliniella Williamsi</i>	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.49.19.473;01.30	0602	Кукурузный трипс <i>Frankliniella williamsi</i> Hood	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.	Hood, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 145-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 12), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;				
1.539.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018 г., Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2 (кроме абз. № 3, 4, 14), п. 3, п. 4, п. 5, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград ;	01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;01.19.21;01.49.19.473;01.21	0701;070200000;0703;0704;0705;070700;0709;0804;0805;0808;0809;0807;0810;0603;0806	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.540.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis</i>	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.49.19.473;01.30;01.19.21;01.13	0602;0603;070200000;0704;0705	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.540.	eriosoma (Doubleday), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4, п. 5; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.541.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной черноголовой листовёртки <i>Accleris variana</i> Fernald, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 142-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1, п. 2.3, п. 3.1 (кроме абз. № 1, 2), п. 3.2 (кроме абз. 1,2), п.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Лесоматериалы необработанные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Лесоматериалы необработанные ;	02.20.1;02.10.11;01.49.19.473;01.30;02.20	0602;0604;4401;4403;4404	Восточная черноголовая листовёртка <i>Accleris variana</i> Fernald	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.542.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации грушевой огневки <i>Numonia pyrivorella</i>	Груши ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.24.21;01.49.19.473;01.30	080830;0602	Грушевая огневка <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.542.	(Matsumura), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 137-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;				
1.543.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации тополевого корневого усача Plectrodera scalator (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018г.,Инв. №35-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.5, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород ; Саженьцы кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	02.10.11.130;02.10.11.230;02.10.11.250;01.49.19.473;01.30	0602;0604	Топольный корневой усач Plectrodera scalator (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.544.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской плодовой мухи Anastrepha fraterculus	Абрикосы ; Персики ; Нектарины ; Сливы ; Киви ; Яблоки ; Хурма ; Груши ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры плодовые	01.24.23;01.24.25;01.24.26;01.24.27;01.25.11;01.24.1;01.25.90.110;01.24.21;01.23;01.30.10.131;	080910000;080930;0809301000;0809400500;0810500000;080810;0810700000;080830;	Южноамериканская плодовая муха Anastrepha fraterculus (Wiedemann)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.544.	(Wiedemann) и южноамериканской тыквенной мухи <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. №73-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.1.1 (кроме абз. № 2), п. 3.1.2, п. 3.2.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры орехоплодные ; Кабачки ; Тыквы ; Культуры бахчевые ; Огурцы ; Арбузы ; Патиссоны ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Авокадо ; Плоды цитрусовых культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10.132;01.30.10.134;01.13.39.110;01.13.39.130;01.13.2;01.13.32.000;01.13.21;01.13.39.140;01.49.19.473;01.22.11;01.23.1;01.30	0805;0709931000;0709939000;0807;0709;070700;0804400000;0602	Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.545.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации короеда усеченного <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 95-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Пиломатериалы лиственных пород ; Лесоматериалы необработанные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.49.19.473;02.10.11.140;02.10.11.240;02.20.12;16.10.10.120;02.20.01;01.30	440312000;4401;4404;440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799	Короед усеченный <i>Cnestus mutilates</i> (Blandford)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.						
1.546.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации черной цитрусовой белокрылки <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колючей горной белокрылки <i>Aleurocanthus spiniferus</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017г., Инв. № 113-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1, п. 2.2 (кроме абз. № 3), п. 3, п. 4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Плоды цитрусовых культур ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Фрукты тропические и субтропические ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.23;01.19.21;01.49.19.473;01.22;01.30	0805;0603;0804;0803;0810;0602;0604	<p>Колючая горная белокрылка <i>Aleurocanthus spiniferus</i></p> <hr/> <p>Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i></p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.547.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации можжевельникового паутинного клеща <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard&Baker, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 22-2015 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1.1, п. 3,	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Деревья рождественские (новогодние) ; Бабочки, жуки и прочие	02.10.11.110;02.10.11.210;01.30;01.29.2;01.49.19.473	0602;0604202000;0604204000	Можжевельниковый паутинный клещ <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard&Baker	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.	п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	насекомые ;				
1.548.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации клопа платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> (Say, 1832), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017 г. Инв. № 28-2017 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.2, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	02.10.11;01.49.19.473; 01.30	0602;0604	Клоп платановая кружевница <i>Corythucha ciliata</i> Say.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.549.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей ( <i>Gelechiidae</i> ), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018 г.,Инв. № 120-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.2, п.	Семена люцерны ; Баклажаны ; Томаты (помидоры) ; Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Плоды масличных культур ; Семена льна, горчицы, рапса,	01.19.31.162;01.13.33; 01.13.34;01.13.51;01.30;01.26;01.11.9;01.49.19.473	0709300000;070200000 ;0701;0709;1207	Вредоносные виды выемчатокрылых молей ( <i>Gelechiidae</i> )	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.549.	3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.550.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации псевдотсуговой волнянки <i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 09-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.2, п. 3.2, п. 3.3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Лесоматериалы необработанные ;	02.10.11;01.49.19.473; 01.30;02.20	0602;0604;4401;4408	Псевдотсуговая волнянка <i>Orgyia pseudotsugata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.551.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г.,Инв. № 10-	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.49.19.473;01.30	870340602;0604	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.	2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 3, п. 4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	черенки; грибницы ;				
1.552.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации усача Радде Neocerambyx raddei Blessig, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. №72-2018 МР ВНИИКР, п.1, п.3.2, п.3.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Пиломатериалы лиственных пород ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	02.10.11.140;02.10.11.240;02.20.12;16.10.10.120;01.49.19.473;01.30	440312000;4401;4404;440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799	Усач Радде Neocerambyx raddei Blessig	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.553.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii (Faldermann) ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 96-2018 МР	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Пиломатериалы лиственных пород ;	01.49.19.473;16.10.10.120	4401;440312000;0602	Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.553.	ВНИИКР, п.1,п.2.1. (а, в), п. 2.1.2.2, п.2.2, п.3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.554.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи ямчатой <i>Ipomoea lacunosa</i> L ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 37-2017 МР ВНИИКР;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие	01.12;01.13;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92;01.16	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;2703000000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;1213000000;5202	Ипомея ямчатая <i>Ipomoea lacunosa</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.554.		отходы хлопка ; Культуры волокнистые прядильные ;				
1.555.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая зубчатого <i>Euphorbia dentata</i> Michaux, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. № 131-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;	01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;270300000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;1213000000;1401;5202	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.556.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ипомеи плосковидной <i>Ipomoea hederacea</i> L. JACQ, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г. Инв. № 38-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;	01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;270300000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;1213000000;1401;5202	Ипомея плосковидная <i>Ipomoea hederacea</i> L. JACQ	выявлен/не выявлен -
1.557.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.557.	подсолнечника калифорнийского <i>Helianthus californicus</i> DC, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 132-2017 МР «ВНИИКР» вторая редакция 2018г., п.1,п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;	91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92	2703000000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;1213000000;1401;5202		
1.558.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 117-2018 МР	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур;	01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61.3;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;2703000000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;	Сициос угловатый <i>Sicyos angulatus</i> L.	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.558.	ВНИИКР, п.1, п.2, п.3.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;		1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;121300000;1401;5202		
1.559.	Методические рекомендации по выявлению идентификации рода Повилика <i>Cuscuta</i> L. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018 г., Инв. № 11-2015 МР ВНИИКР	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур;	01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.11;01.29.30;13.10.92	1006;0701;0703;0704;0705;0706;0709;1214;1103;1104;1107;270300000;0902;210390;9705;1008;1201;1001;1002;1003;	Род Повилика <i>Cuscuta</i> L	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.559.	вторая редакция 2018 г., п.1, п. 2.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;		1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;121300000;1401;5202		
1.560.	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух-пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2013г., Инв. № 20-2013 ВНИИКР;Химические испытания, физико-	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.49.19.473	070200000;0703;0704;0705;070700;0708;0709;0805;0808;0809	Карантинные и не карантинные виды личинок плодовых мух-пестрокрылок	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.	испытания;визуальный					
1.561.	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повреждающих свежую плодовую продукцию, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2015г, Инв. № 60-2015 МР ВНИИКР;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.21;01.22;01.23;01.25;01.24;01.49.19.473	0805;0810;0811;0807;0808;0809	Карантинные и не карантинные виды гусениц, повреждающих плодовую продукцию	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.562.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann), ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 148-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды цитрусовых культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Виноград свежий столовых сортов ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.24;01.25;01.23;01.13;01.49.19.473;01.21.11;01.30;01.22	0808;0809;0807;0810;0805;070200000;070700;0709;080610;0602;0803;0804	Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i>	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.562.		черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ;				
1.563.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой Carposina niponensis, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 149-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4, п. 5, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.49.19.473;01.24;01.30	0808;0809;0602	Персиковая плодовая Carposina niponensis	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.564.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации овощного долгоносика Listroderes costirostis, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г, Инв. № 112-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п.2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13;01.49.19.473;01.30	0701;0703;0704;0705;0706;0709;0602;0601	Овощной долгоносик Listroderes costirostis	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.	визуальный					
1.565.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса длинноколочкового <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 118-2018 МР ВНИИКР.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры волокнистые прядильные ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Торф ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Коллекции музейные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ;	01.11;01.12;01.13;01.16;01.19.3;01.28;10.61;08.92;10.83;10.84;91.02.20;01.29.30;13.10.92	1008;1201;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1205;1209;120400;1211;1213000000;1214;1006;0713;0712;1103;1104;1107;2703000000;0902;210390;9705;1401;5202	Ценхрус длинноколочковый <i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 55-2015 МР ВНИИКР, п.1, п.2, п.3.1, п.3.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Лесоматериалы круглые тропических пород ; Тара деревянная ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Тара деревянная прочая и ее части ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	02.20.13;16.24;01.49.19.473;16.24.13;01.30	4415;0601;0602	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Oliv.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.567.	Мир томата глазами фитопатолога. Издание 3. А.К.Ахатов. Москва. 2016г;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Томаты (помидоры) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.13.34;01.30	070200000;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни томатов: вирусные, бактериальные, грибковые. Вредители томатов	выявлен/не выявлен - выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.568.	Болезни и вредители овощных культур. Атлас-определитель. Л.Ю.Трейвас. ООО «Фитон XXI», 2018г.;Химические испытания, физико-	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13;01.49.19.473	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;0410	Болезни овощных культур: вирусные, бактериальные, грибковые Вредители овощных культур	выявлен/не выявлен - выявлен/выявлен в нежизнеспособном

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.	химические испытания;визуальный				Вредители овощных культур	состоянии/не выявлен -
1.569.	Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас. ООО «Фитон XXI», 2014г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Розы срезанные ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород для использования в круглом виде прочие ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.19.21.110;02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11.190;01.30.10.140;01.30.10.149;01.49.19.473	060290;4403;0601;0602;0410	Болезни роз, хвойных и декоративных растений: вирусные, бактериальные, грибковые.  Вредители роз, хвойных и декоративных растений.	выявлен/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.570.	Болезни и вредители плодовых растений. Атлас-определитель. Л.Ю. Трейвас, О.А. Каштанова. ООО Фитон XXI, 2014г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ;	01.24;01.25;01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.139;01.49.19.473;01.30	0809;0810;0808;0802;0601;0410;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни плодовых растений: вирусные, бактериальные, грибковые.  Вредители плодовых растений	выявлен/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.		Культуры плодовые и ягодные прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);				
1.571.	Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. А.К. Ахатов. Москва. 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13;01.49.19.473	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;0410	Клещи и насекомые овощных культур	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.572.	Болезни и вредители овощных культур и картофеля. Ахатов А.К., Ганнибал Ф.Б., Мешков Ю.И. и др. Москва. 2013 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13;01.49.19.473;01.30	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;0410;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни овощных культур и картофеля: вирусные, бактериальные, грибковые.  Вредители овощных культур и картофеля	выявлен/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.		черенки; грибницы (кроме грибницы.);				
1.573.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 1. Болезни овощных культур. Йорданка Станчева. Второе дополненное издание. Москва. 2005 г. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.13;01.30	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни овощных культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	выявлен/не выявлен -
1.574.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 2. Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда. Йорданка Станчева. Второе дополненное издание. Москва 2005 г. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.21;01.24;01.25;01.30	0806;0809;0810;0808;0802;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни плодовых, ягодных, орехоплодных культур и винограда: вирусные, бактериальные, грибковые.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.						
1.575.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 3. Болезни полевых культур. Йорданка Станчева. Москва 2003 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.11;01.12;01.30	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни полевых культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	выявлен/не выявлен -
1.576.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 4. Болезни технических культур. Йорданка Станчева. Москва 2003 г. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель ; Свекла сахарная ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Семена подсолнечника ; Табак необработанный ; Семена сахарной свеклы ;	01.13.51;01.13.71;01.11.8;01.11;01.28.3;01.11.95;01.15;01.13.72;01.30	0701;1212;121291;1201;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;120600;2401;1209100000;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни технических культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.576.		Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);				
1.577.	Атлас болезней сельскохозяйственных культур. Том 5. Болезни декоративных и лесных культур. Йорданка Станчева. Москва. 2005 г. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.19.2;02.10.11;01.30	0602;060110;060120;060210;060220;06023000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни декоративных и лесных культур: вирусные, бактериальные, грибковые.	выявлен/не выявлен -
1.578.	ГОСТ 33455, п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3, п.5.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды цитрусовых культур ; Хурма ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Орехи грецкие ; Материалы	01.24;01.23;01.25.90.10;01.25.19;01.49.19.473;01.25.35;01.30	0809;0810;0808;0805;0810700000;0410;0802310000;0802320000;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Калифорнийская щитовка <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (Comstock)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.		растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);				
1.579.	ГОСТ 33456, п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3.2, п.4.1.3.3, п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4.1, п.5.4.2.2, п.5.4.3, п.5.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Яблоки ; Абрикосы ; Вишня ; Персики ; Сливы ; Плоды citrusовых культур ; Хурма ; Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки ; Орехи грецкие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.24.1;01.24.23;01.24.24;01.24.25;01.24.27;01.23;01.25.90.110;01.25.19;01.25.35;01.49.19.473;01.30;01.24	0809100000;080930;0809400500;0805;0602;0808;0809;0807;0810	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.580.	Карантинные вредители лесов европейской части России. Справочник. Н.	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.49.19.473;02.10.11;01.30	0410;0602;060110;060120;060210;060220;0602300000;	Вредители леса	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.	Новгород. 2000 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);		0602400000;0602902000;0602903000	Вредители леса	-
1.581.	Справочник по вредителям, болезням растений и сорнякам, имеющим карантинное значение для территории Российской Федерации. Ю.Ф. Савотиков, А.И. Сметник. Н.Новгород. 1995 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.13;01.49.19.473;01.11;01.12;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;02.10.1;02.10.12.119;01.30	0709;0704;0705;0807;0701;0714;1212;0410;1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708;1006;2401;1207;520100;0603;1209;0806;0804;0805;0809;0810;0808;0802;0801;0901;0902;0909;0904;0908;0604;1404;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Болезни растений: вирусные, бактериальные, грибковые. Вредители растений Сорные растения	выявлен/не выявлен - выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Семена прочих деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);				
1.582.	Булавоусые чешуекрылые Северной Азии. Москва. 2002 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.49.19.473	0410	Булавоусые чешуекрылые	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.583.	МР ВНИИКР 32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.;	Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или	01.45.3;20.15.8;10.61.4;01.15;01.29.3;01.28.1;01.27.12;01.27.11;01.25.3;10.31.1;10.62.2;	5101;3101000000;1401;0904;0909;0902;090300000;0901;0801;0802;1105;1103;1104;1108;1109000000;1208;	Бузинник пазушный (ива многолетняя) <i>Iva axillaris</i> Pursh.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.583.	Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Пряности необработанные ; Листья чая ; Зерна кофейные необжаренные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и	10.61.3;10.61.1;11.06.1;10.41.4;01.28;01.26.9;01.19.22;01.12;01.11;01.30;02.10.11	230400000;2305000000;2306;1210;1211;120300000;1209;1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.583.		<p>грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;            Плоды масличных культур прочие ;            Семена цветочных культур ;            Рис нешелушенный ;            Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				
1.584.	<p>МР ВНИИКР 49-2013            Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.;            Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;            Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;            Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;</p>	<p>01.45.3;20.15.8;10.61.4;08.92;01.15;01.29.3;01.28.1;01.27.12;01.27.11;01.25.3;10.31.1;10.62.2;10.61.3;10.61.1;11.06.1;10.41.4;01.28.01.19.22;01.12;01.26.9;01.11;01.30;02.10.11</p>	<p>5101;3101000000;1401;0904;0909;0902;090300000;0901;0801;0802;1105;1103;1104;1108;1109000000;1208;230400000;2305000000;2306;1210;1211;1209;1006;1203000000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;</p>	<p>Паслен каролинский <i>Solanum carolinense</i> L.</p>	<p>выявлен/не выявлен            -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		<p>Торф ; Табак необработанный ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Пряности необработанные ; Листья чая ; Зерна кофейные необжаренные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Семена цветочных культур ; Рис</p>		120400;1205;120600;1207		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		нешелушенный ; Плоды масличных культур прочие ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.585.	MP ВНИИКР 50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Табак необработанный ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Торф ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.45.3;20.15.8;01.15;10.61.4;08.92;01.29.3;01.28.1;01.27.12;01.27.11;01.25.3;10.31.1;10.62.2;10.61.3;10.61.1;11.06.1;10.41.4;01.28;01.19.22;01.12;01.26.9;01.30;01.11;02.10.11	5101;3101000000;2401;2302;2703000000;1401;0904;0909;0902;090300000;0901;0801;0802;1105;110100;1102;1106;2303;1103;1104;1108;1109000000;1107;1208;230400000;2305000000;2306;1210;1211;1209;1006;1203000000;0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.		Пряности необработанные ; Листья чая ; Зерна кофейные необжаренные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Семена цветочных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.585.		черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.586.	МР ВНИИКР 28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus ciliaris</i> DC.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Торф ; Табак необработанный ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Пряности необработанные ; Листья чая ; Зерна кофейные необжаренные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и	01.45.3;20.15.8;10.61.4;08.92;01.15;01.29.3;01.28.1;01.27.12;01.27.11;01.25.3;10.31.1;10.62.2;10.61.3;10.61.1;11.06.1;10.41.4;01.28.01.12;01.19.22;01.26.9;01.30;01.11;02.10.11	5101;3101000000;1401;0904;0909;0902;090300000;0901;0801;0802;1105;1103;1104;1108;1109000000;1208;230400000;2305000000;2306;1210;1211;1006;1209;1203000000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Подсолнечник реснитчатый <i>Helianthus ciliaris</i> DC.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.		<p>           кокосовых орехов ;            Картофель переработанный и консервированный ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и         </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.		кустарников ;				
1.587.	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. Методы выявления и идентификации;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Торф ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Табак необработанный ; Пряности необработанные ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Картофель переработанный и консервированный ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Солод ; Рис полуобрушенный или	01.45.3;20.15.8;10.61.4;08.92;01.29.3;01.15;01.28.1;01.27.11;01.27.12;01.25.3;10.31.1;10.62.2;11.06.1;10.61.1;10.61.3;01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;02.10.11	5101;3101000000;1401;0904;0909;0901;0902;0903000000;0801;0802;1105;1108;1109000000;1103;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306	Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.587.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				
1.588.	СТО ВНИИКР 7.009–2012 Амброзия полыннолистная	Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая	01.45.3;20.15.8;01.30;01.11;01.12;01.19.22;	5101;3101000000;0602;1001;1002;1003;1004;	Амброзия полыннолистная Ambrosia artemisiifolia L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.	Ambrosia artemisiifolia L. Методы выявления и идентификации.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;02.10.11;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15	1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ;				
1.589.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибиц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1001;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;230400000;230500000;2306;1107;	Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;270300000;2302;2401;31010000;5101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.590.	МР ВНИИКР 12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчача ползучего <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые,	01.45.3;20.15.8;01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;02.10.11	5101;3101000000;0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;120300000;1210;1211;1208;230400000;2305000000;2306;1107;1108;110900000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401	Горчак ползучий <i>Acroptilon repens</i> DC.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		<p>семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ;  Листья чая ; Пряности необработанные ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.591.	МР ВНИИКР 29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трёхцветкового Solanum triflorum Nutt.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.591.		<p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ;  Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Горф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.591.						
1.592.	<p>МР ВНИИКР 74-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> (L.); Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушенный; Семена цветочных культур; Плоды масличных культур прочие; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур; Солод; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы; Картофель</p>	<p>01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11</p>	<p>0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101</p>	<p>Черда волосистая <i>Bidens pilosa</i> (L.)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.593.	МР ВНИИКР 29-2015 Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;	Айлант высочайший <i>Ailanthus altissim</i> Mill.	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.593.	идентификации айланта высочайшего Ailanthus altissim.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности	10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1108;110900000;1103;1104;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;3101000000;5101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.593.		необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.594.	МР ВНИИКР 56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждыперистой <i>Bidens bipinnata</i> .;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ;	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;	Черда дваждыперистая <i>Bidens bipinnata</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак		0802;0901;0902;090300000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.		необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.595.	МР ВНИИКР 30-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Striga</i> L.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Виды рода <i>Striga</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		<p>Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.595.		Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.596.	МР ВНИИКР 37-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена колючего <i>Solanum rostratum</i> Dun.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Паслен колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.		<p>крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная невытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.	Сорные растения и меры борьбы с ними/ Артохин К.С., Игнатова П.К. Изд-во «Foundation». – Ростов-на-Дону. 2016.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Сорные растения (семена, плоды, вегетативные части растений)	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		<p>кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				
1.598.	<p>Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию /Е.М. Волкова, С.А. Данкверт, М.И. Маслов, У.Ш. Магомедов.-М.: Тов.научных изданий КМК, 2007.</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибиц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p>	<p>01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;</p>	<p>0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;101;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;230400000;230500000;2306;1107;</p>	<p>Сорные растения</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.	физико-химические испытания; визуальный	Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;270300000;2302;2401;31010000;5101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.599.	Справочник по семеноведению сельскохозяйственных, лесных и декоративных культур с ключом для определения важнейших семян /В.Броувер, А.Штелин, пер. с нем.-М.: Тов.научных изданий КМК, 2010.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;230400000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.600.	Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в подкарантинных грузах и материалах /Г.П. Москаленко, Б.И. Юдин. - М.:Тов.научных изданий КМК, 1999. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола,	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.		<p>гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.	Флора средней полосы европейской части России. Издание 10-е исправленное и дополненное / П.Ф. Маевский.-М.: Тов.научных изданий КМК, 2006;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;2304000000;2305000000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.		<p>кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				
1.602.	<p>Карантинные сорные растения России / Г.П. Москаленко ВНИИКР.-ИПК «Пензенская правда», 2001;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибиц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p>	<p>01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;</p>	<p>0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;101;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;230400000;230500000;2306;1107;</p>	<p>Сорные растения</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.		Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.15;20.15.8;01.45.3;02.10.11	1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;270300000;2302;2401;31010000;5101		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.		Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.603.	Растения средней полосы Европейской России. Полевой атлас издание 2-е, исправленное и дополненное / И.А. Шанцер. -М.: Тов. научных изданий КМК, 2007.:Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибниц); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или	01.30;01.11;01.12;01.19.22;01.26.9;01.28;10.41.4;11.06.1;10.61.1;10.61.3;10.62.2;10.31.1;02.10.11;01.25.3;01.27.11;01.27.12;01.28.1;01.29.3;08.92;10.61.4;01.15;20.15.8;01.45.3	0602;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1203000000;1210;1211;1208;230400000;230500000;2306;1107;1108;1109000000;1103;1104;110100;1102;1106;2303;1105;0801;0802;0901;0902;0903000000;0904;0909;1401;2703000000;2302;2401;3101000000;5101	Сорные растения	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Картофель переработанный и консервированный ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.		включенные в другие группировки ; Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;				
1.604.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne&Allen, ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2018г., Инв. №78-2018 МР ВНИИКР, п. 1, п.3, п.4, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибиц); Батат (картофель сладкий) ; Морковь, репа, брюква ; Свекла столовая ; Картофель ; Салат-латук ; Салат цикорный (витлуф) ; Шпинат ;	01.30;01.13.52;01.13.41;01.13.49.110;01.13.51;01.13.14;01.13.15;01.13.16	0602;0714;0706;0701;0705	Ложная галловая нематода <i>Nacobbus aberrans</i> Thorne&Allen	выявлен/не выявлен -
1.605.	Методические рекомендаций по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> , ФГБУ «ВНИИКР» Москва, 2017г., Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР; Паразитологический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы (кроме грибиц);	01.13;01.30	0703;0704;0705;0706;070610000;070700;0708;0709;0710;070200000;0807;0808;0602;0601;0603;0604	Стеблевая луковая нематода <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev  Стеблевая картофельная нематода <i>Ditylenchus destructor</i>	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.	испытания;микроскопический					
1.606.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Anguina</i> spp.ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018 г. Инв. №34-2018 МР ВНИИКР, п.1, п.2, п.3, п. 4.1, п.4.2, п.5, п.5.1, п.5.1.1, п.5.1.2 (кроме п.2), п.5.1.3, п. 5.1.4, Приложение А, Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница твердая ; Пшеница, кроме твердой пшеницы ; Рожь ; Овес ; Культуры зерновые прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Торф ;	01.11.11;01.11.12;01.11.32;01.11.33;01.11.49;01.30;08.92	1001;1002;1004;1008;0602;2703000000	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	выявлен/не выявлен -
1.607.	МР ВНИИКР 89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.12;01.30;01.19;01.13;01.11	1006;0602;1214;0703;0704;0714;1005;1008;1201	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.607.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;				
1.608.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Рожь ; Пшеница твердая ; Ячмень ;	01.11.32;01.11.11;01.11.31	1002;1001;1003	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	выявлен/не выявлен -
1.609.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г, Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР, п.2.2, п.1,	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия); Торф ;	01.19.21;01.30.10;08.92	0603;0604;0602;2703000000	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.609.	п.2.1, п.2.5;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.610.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015 г., Инв. № 85-2015 МР ВНИИКР, п.2.3, п.1, п.2.1, п.2.5;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Торф ;	01.19.21;01.30.10;08.92	0603;0604;0602;2703000000	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	выявлен/не выявлен -
1.611.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015 г., Инв. № 85-	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Торф ;	01.19.21;01.30.10;08.92	0603;0604;0602;2703000000	Возбудитель фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.611.	2015 МР ВНИИКР, п.2.4, п.1, п.2.1, п.2.5;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.612.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.3.1(абз.9-14), п.3.2, п.3.2.1, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Семена хлопчатника ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.30;01.11.84;01.16.11;01.29.30	0602;1207;520100;5202;1404200000	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	выявлен/не выявлен -
1.613.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South)	Семена хлопчатника ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.11.84;01.16.11;01.30;01.29.30	1207;520100;5202;0602;1404200000	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.613.	Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.1, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;				
1.614.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.2, Приложение А (п.1-23), Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Семена хлопчатника ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.11.84;01.16.11;01.30;01.29.30	1207;520100;5202;0602 ;1404200000	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.615.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton, ФГБУ «ВНИИКР» 2017г., Москва. Инв. № 97-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п. 3.1(абз.9-14), п.3.2, п. 3.2.3, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Семена хлопчатника ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;	01.11.84;01.16.11;01.30;01.29.30	1207;520100;5202;0602 ;1404200000	Возбудитель антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> (South) Edgerton	выявлен/не выявлен -
1.616.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 94-2017 МР ВНИИКР;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья рождественские (новогодние) ;	01.30.10;02.10.11;01.29.20.000	0604;0602	Возбудитель коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.617.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР, п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.3.1;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11	0604;0602	/Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum.	выявлен/не выявлен -
1.618.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum. ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2017г. Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР, п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.3.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11	0604;0602	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed.&Hunt ex Cum.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.618.						
1.619.	Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Т. Matsu&Tomoyasu) Gardn ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 96-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5, п.2.5.1.1, п.2.5.1.2, п.2.5.1.4, п. 2.5.2, Приложение А, Б, В; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ;	01.30;01.11.7;01.11.81	0602;0708;1201	Возбудитель пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (Т. Matsu&Tomoyasu) Gardn	выявлен/не выявлен -
1.620.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vacciniі</i> Shear, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 135-2017 МР	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;	01.30;01.25.1	0602;081040	Возбудитель вязкой гнили черники <i>Diaporthe vacciniі</i> Shear	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.620.	ВНИИКР вторая редакция 2018 г., п.1, п.2, 2,1, п.2.2, п. 2.3, Приложение А, Б, В; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.621.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г., Инв. № 136-2017 МР ВНИИКР (вторая редакция) 2018г.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Кукуруза;	01.30;01.11.2	0602;1005	Возбудитель пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson	выявлен/не выявлен -
1.622.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Сеянцы,	01.30;02.10.11	0602	Возбудитель ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.622.	Doidge, ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018г., Инв. № 138-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г., п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, п.2.3, Приложение А (абз. 1,2), Б.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	саженцы деревьев и кустарников ;				
1.623.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г., Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР, п. 2.3 (Метод влажной камеры), п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10;02.10.11;02.20	0604;0602;4401;4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.624.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г, Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п. 2.2.1, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4 ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);	02.10.11;01.30.10	0604;0602	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	выявлен/не выявлен -
1.625.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 134-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г, п.2.2.2, п.1, п. 2.2.3, п. 2.2.4 ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия);	02.10.11;01.30.10	0604;0602	Возбудитель фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier&S.A.Kirk	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.625.						
1.626.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г., Инв. № 133-2017 г. МР ВНИИКР вторая редакция 2018г., п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3 (абз. 1-11), Приложение А, Б, Е; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия);	02.10.11;02.20.12;01.30.10	440312000;4401;0604;0602	Возбудитель суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	выявлен/не выявлен -
1.627.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г., Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР, п. 2.3	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов, мицелия); Лесоматериалы	02.10.11;01.30.10;02.20	0604;0602;4401;4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.627.	(Метод выделения возбудителя на питательную среду), п. 1,п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	необработанные ;				
1.628.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2015г., Инв. № 71-2015 МР ВНИИКР, п. 2.3 (Морковный тест), п. 1,п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц, мицелия); Лесоматериалы необработанные ;	02.10.11;01.30.10;02.20	0604;0602;4401;4403	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halsted f.sp. Platani Walter	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.629.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt, ФГБУ «ВНИИКР», г.Москва 2018г. Инв. № 140-2017 МР ВНИИКР вторая редакция 2018г., п.1, п.2, п.3.1.1, п. 3.2, Приложение А,Б,В;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Семена цветочных культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	02.10.11;02.20.12;01.19.22;01.30.10	440312000;4401;1209;0602;0604	Возбудитель язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti-juglandacearum</i> Nair, Kostichka&Kunt	выявлен/не выявлен -
1.630.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, ФГБУ «ВНИИКР» Москва 2018г. Инв. № 139-2017 г. МР ВНИИКР вторая редакция 2018г., п.1, п.2, п.2.1, п.2.2, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.19.21;01.30	0603;0604;0602	Возбудитель цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.630.	исследований (испытаний)					
1.631.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2015г, Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР, п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, Приложение А, В (за искл.п.2);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бобы соевые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.11.81;01.30;01.19.21	1201;0601;0602;0603;0604	Соевая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	выявлен/не выявлен -
1.632.	Фитопаразитические нематоды России. Под редакцией С.В. Зиновьевой, В.Н. Чижова. Москва. 2012 г.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30	0601;0602	Нематоды	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.633.	МР ВНИИКР 48-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Торф ;	01.13;01.30;08.92	0703;0704;0714;0601;0602;2703000000	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	выявлен/не выявлен -
1.634.	СТО ВНИИКР 3.005-2011. Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6., п.7, п.9; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Рассада ягодных культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.123;01.30.10.130	0602	Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен -
1.635.	СТО ВНИИКР 3.006-2011. Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30;01.11.95	0601;0602;120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvet. et al	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.635.	Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	черенки; грибницы ; Семена подсолнечника ;				
1.636.	СТО ВНИИКР 3.012-2012. Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Хризантемы срезанные ; Рассада цветов ;	01.30;01.19.21.150;01.30.10.121	0601;0602;0603140000	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx	выявлен/не выявлен -
1.637.	СТО ВНИИКР 3.013-2012. Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований	Хризантемы срезанные ; Рассада цветов ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.19.21.150;01.30.10.121;01.30	0603140000;0601;0602	Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.637.	исследований (испытаний)					
1.638.	СТО ВНИИКР 3.014–2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Рассада ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Торф ; Картофель ;	01.30.10.120;01.30;08.92;01.13.51	0602;0601;2703000000;0701	Возбудитель головни картофеля <i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue	выявлен/не выявлен -
1.639.	СТО ВНИИКР 3.008-2011. Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Кукуруза ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.2;01.19.10.190;01.13.39.120;01.30	1005;0601;0602	Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton  Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.640.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации, п. 1-4, 5.1-5.2, 5.3.1-5.3.5, 6, 8.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.1;01.11.49.120	1001;1008600000	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra	выявлен/не выявлен -
1.641.	МР ВНИИКР 75-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr, п. 1, 2.1-2.4, 3; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и кольца ; Лесоматериалы необработанные ; Деревья	16.10.10;16.10.31;16.10.39;02.20.1;01.29.20	4406110000;440711;4407111600;440712;440311000;440410000;440322;4403222000;4403228000;440323;0604202000;0604204000	Возбудитель коричневого пятнистого ожога хвой сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Bar.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.641.		рождественские (новогодние) ;				
1.642.	МР ВНИИКР 40-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd, <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash.; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы необработанные, окрашенные, протравленные, обработанные креозотом или другими консервантами ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лушпые, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непитанные ;	01.29.20;02.20.1;16.10.39;16.10.31;16.10.10	0604202000;0604204000;440322;4403222000;4403228000;440323;440410000;440311000;4406110000;440711;4407111600;440712	<p>Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir.) Lohman &amp; Cash</p> <p>Возбудитель рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller &amp; Gooddi,</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.643.	СТО ВНИИКР 3.009-2011. Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt. Методы выявления и идентификации., п.1, п.2, п.3, п.6, п.7; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы необработанные ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ;	02.10.11.110;02.20.1;16.10.10;02.20.12;16.24.11	0602;4401;4403;4406110000;440711;4407111600;440712;440312000;441520	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz.) Hunt.	выявлен/не выявлен -
1.644.	МР ВНИИКР 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler., п.1, п.2.1, п.2.2, п.2.3; Микологические испытания; прочие методы микологических	Кукуруза ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	01.11.2;01.19.10.190;01.13.39.120;01.30.10;02.30.30	1005;0602;0604	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (раса Т) <i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.644.	исследований (испытаний)	декоративных целей ;				
1.645.	СТО ВНИИКР 6.001–2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации , п. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.1, 10.2, 10.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Торф ; Картофель ; Морковь, репа, брюква ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	08.92;01.13.51;01.13.41;01.30	2703000000;0701;0706;0601;0602	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	выявлен/не выявлен -
					Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens	выявлен/не выявлен -
1.646.	СТО ВНИИКР 6.004- 2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации , п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Морковь, репа, брюква ; Картофель ; Свекла сахарная ; Культуры овощные луковичные ; Спаржа ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Тыквы ; Кабачки ; Торф ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13.41;01.13.51;01.13.71;01.13.43;01.13.11;01.13.31;01.13.33;01.13.39.130;01.13.39.110;08.92;01.30	0706;0701;121291;0703;070999;0709991000;0709992000;0709994000;0709995000;0709996000;0709999000;070960;0709300000;0709939000;0709931000;2703000000;0601;0602	Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al.	выявлен/не выявлен -
					Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.646.		черенки; грибницы ;				
1.647.	Инв. № 36-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации амбарного долгоносика <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10. Приложение А, Б, В. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Рис нешелушенный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	01.49.19.473;01.11;10.61.33;01.12;10.39.13	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1104;1006;0712909000	Амбарный долгоносик <i>Sitophilus granarius</i> (Fieber)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.648.	Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10 Приложение А, Б, В, Д, Е. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	02.10.11;02.30.30;01.19.21;01.49.19.473;01.30.10.140	0604;0603;0602	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus distyospermi</i> (Morgan)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.648.						
1.649.	Инв. № 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10, п. 11 Приложение А, Б, В, Д, Е ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Плоды цитрусовых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Листья чая ; Оливки (маслины) ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ;	02.30.30;02.10.11;01.30.10.130;01.23;01.49.19.473;01.27.12;01.26.1;01.22;01.21	0604;0602;0805;0902;0903000000;070992;0804;0803;0806	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.650.	Инв. № 50-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п.4.3, п. 4.3.1, п. 4.3.2. Приложение А, Б ;	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бобы соевые ;	02.30.30;01.11.81	1201	Возбудитель рака стеблей сои <i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.650.	Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.651.	Инв. № 05-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN), ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г, п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п. 9, п. 10 Приложение А, Б, В ;Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Томаты (помидоры) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Виноград ;	02.10.11.120;02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240;01.21.1;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13.34;01.49.19.473;02.30.30;01.21	0804;0803;0805;0808;0809;0807;0810;0702000;0604;0602;0806	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (WIEDEMANN)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.651.						
1.652.	Инв. № 46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п. 7 Приложение А, Б, В, Д, Е ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Коллекции	01.11;01.12;01.13;01.19;01.28;02.30.30;10.41.4;10.61.1;10.61.2;10.61.3;91.02.20;01.27.11;01.16.11;01.49.39;01.29.30;08.92;10.61.4;10.62.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0703;0704;0714;1214;1210;1211;0604;0602;1208;230400000;230500000;2306;1108;110900000;110100;1102;1106;1103;1104;9705;0901;520100;5202;4101;1401;1404;270300000;2302;2303	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.652.		музейные ; Зерна кофейные необжаренные ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Шкуры животных невыделанные, не включенные в другие группировки (шкурки сырые или законсервированные, но необработанные) ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Торф ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;				
1.653.	Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплексе видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum</i>	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Картофель ; Культуры кормовые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	02.10.11;01.13.51;01.19.10;01.30.10	0701;1214;0602	<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain&Graham <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti&Bleve-Zacheo	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.653.	sensu strico Cobb; Xiphinema bricolense Ebsary, Vrain&Graham; Xiphinema californicum Lamberti&Bleve-Zacheo; Xiphinema riversi Dalmasso. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п. 3, п. 4.1, п.4.2, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8 Приложение А, Б, В, Г ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				Xiphinema riversi Dalmasso  Нематоды американской группы Xiphinema americanum sensu lato	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -
1.654.	Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой Cydia prunivora (WALSINGHAM). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п. 3.3, п. 3.4, п. 4, п.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки	02.30.30;02.10.11.120; 02.10.11.130;02.10.11.140;02.10.11.220;02.10.11.230;02.10.11.240; 01.24;01.30.10.130;01.49.19.473	060290;0809;0810;0808 ;0601;0410	Американская сливовая плодовая Cydia prunivora (WALSINGHAM)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.654.		и отводки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.655.	Инв. № 72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п.4, п.5, п. 6 Приложение А, Б. ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рассада овощных культур ; Сорта роз и шиповника (дикой розы) культурные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Табак необработанный ; Батат (картофель сладкий) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибницы.);	01.30.10.122;01.30.10.142;01.30.10.136;02.30.30;01.13.2;01.13.3;01.15;01.13.52;01.30	2401;0714;060110;060120;060210;060220;0602300000;0602400000;0602902000;0602903000	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback	выявлен/не выявлен -
1.656.	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Части	02.10.11;01.30.10.130;02.30.30;01.25.1;01.49.19.473;01.24	0602;0604;081040;0808;0809;0807;0810	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardi</i> (Zeller)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.656.	плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller).ФГБУ «ВНИИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п.3.3, п. 3.4, п.4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Плоды семечковых и косточковых культур ;				
1.657.	Инв. № 85-2019 МР ВНИИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier). ФГБУ «ВНИИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8 Приложение А.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ;	02.10.11;02.30.30;01.49.19.473;01.30.01.140	0604;0602;0601	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.658.	Инв. № 33-2019 МР ВНИИИКР Методические рекомендации по выявлению	Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.25.3;01.26;01.28;01.23;01.11;01.49.19.473 ;10.39.25;	0801;0802;1203000000; 1210;1211;0805;1001;1002;1003;1004;1005;	Кофейный ложнослоник <i>Agacerus fasciculatus</i> (DeGeer)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.658.	и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araucerus fasciculatus</i> (DeGeer). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Плоды цитрусовых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Фрукты переработанные и консервированные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Виноград ;	01.30.10;01.21	1007;1008;0813;0602;0806		
1.659.	Инв. № 14-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пшеничного клопа <i>Blissus leucopterus</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2019 г , п. 1, п. 2, п.3, п.5, п. 6, п. 7, п.8, п.9, п. 10 ;Химические испытания, физико-химические	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Дернина рулонная (газон рулонный) ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	02.30.30;01.49.19.473; 01.30.10.124;01.11	0604;0602;0601;1001;1007;1209;1212	Пшеничный клоп <i>Blissus leucopterus</i> (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.659.	испытания;визуальный					
1.660.	Инв. № 39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2.2, п. 3 ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Деревья лесные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Семена аниса, бадьяна, фенхеля, кориандра, укропа, тмина обработанные; ягоды можжевельника ;	02.30.30;02.10.11;01.30.10.130;02.10.30;01.24;10.84.23.150	0604;0602;0808;0809;0807;0810	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен -
1.661.	Инв. № 41-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc., <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe, <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc., <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.,	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Пшеница ; Кукуруза ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ; Ячмень, рожь и овес ;	02.30.30;01.11.1;01.11.2;01.11.49.120;01.11.3	0604;0602;1001;1005;1008600000;1002;1003;1004	<i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc. <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc. <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.661.	Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2, п.3, п. 4.1.1, п. 4.1.2, п.4.2.1, п. 4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5 Приложение А, Б, В, Г. ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)				Microdochium nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett  Возбудители фузариозов зерновых культур	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -
1.662.	Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletia ssp., Ustilago ssp.). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п. 1, п. 2.2, п. 3 ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Рис нешелушенный ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.11.1;01.11.3;01.12.1;02.30.30	1001;1002;1003;1004;1006;0604;0602	Tilletia barclayana  Tilletia caries  Tilletia laevis  Ustilago nuda  Ustilago tritici  Возбудители головневых заболеваний зерновых культур	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.663.	Инв. № 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai. ФГБУ «ВНИИКР», 2019г , п. 1, п. 2, п.3, п.4.3 Приложение А. ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные ; Древесина топливная ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	02.10.11;02.20.1;02.20 .14;02.30.30	4401;4403;440111000;4 401210000;440391;440 393;4403940000;44039 5000;440396000;44039 7000;4403980000;4403 990000;440321;440322; 440323;440324;440325; 4403260000;0604;0602	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium</i> <i>quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен -
1.664.	Инв. № 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (L.) ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение 1. ;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Шкуры животных невыведанные, не включенные в другие группировки (шкурки сырые или законсервированные, но необработанные) ; Коллекции	01.12;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;01.49.39;91.02 .20;01.16.11;10.41.4;0 1.11;01.27.11;01.27.12 ;01.28.1;01.19.3;10.62. 2;10.61.4;08.92	1006;1108;1109000000; 110100;1102;1106;1103 ;1104;4101;9705;52010 0;5202;1208;230400000 ;2305000000;2306;1001 ;1002;1003;1004;1005;1 007;1008;1201;120400; 1205;120600;1207;0901 ;0902;0903000000;0904 ;0909;2303;2302;27030 00000	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.664.		музейные ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Пряности необработанные ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Торф ;				
1.665.	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val.	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;10.61.1;01.49.19.473;10.61.2;10.41.4;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1108;1109000000;110100;1102;1106;1208;230400000;	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.665.	ФГБУ «ВНИИКР», п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ;		2305000000;2306;1107		
1.666.	Инв. № 69-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Солод ;	01.11;10.61.1;10.41.4; 01.49.19.473;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1108;1109000000;1208;230400000;2305000000;2306;1107	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.667.	Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) ФГУ «ВНИИКР», 2020 , п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Солод ;	01.11;10.61.1;10.41.4; 01.49.19.473;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1108;1109000000;1208;230400000;2305000000;2306;1107	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.668.	Инв. № 52-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по идентификации плоскотелки масличной <i>Ahasverus advena</i> (Waltl). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 , п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В. ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Солод ;	01.11;10.61.1;10.41.4; 01.49.19.473;11.06.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1108;1109000000;1208;230400000;2305000000;2306;1107	Масличная плоскотелка <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.669.	СТО ВНИИКР 6.003-2020 «Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein & Buhner) Nickle. Методы выявления и идентификации» ФГБУ «ВНИИКР», 2020 , п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8.1, п.8.3, п.9, п.10 Приложение А, Б, В, Г, Е. ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Деревья рождественские (новогодние) ; Деревья рождественские (новогодние) ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Лесоматериалы хвойных пород ; Деревья лесные ; Пиломатериалы лиственных пород ;	02.10.11.110;02.10.11.210;01.29.20.000;01.29.20;02.30.30;02.20.11;02.10.30;16.10.10.120	0602;0604;440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein)	выявлен/не выявлен -
1.670.	Инв. № 147-2020 МР «ВНИИКР» Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г , п.1, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12 ;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Рассада ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	01.13;01.19.21;01.22;01.23;01.24;01.25.1;01.30.10.120;01.30	0703;0704;0714;0603;0604;0804;0803;0805;0808;0809;0807;0810;081040;0602;0601	Западный цветочный трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.670.						
1.671.	ГОСТ 33538, п. 6.1.2, п. 1-3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1005;1003;1002;1004;1007;1008;0708	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	Расчетный показатель: обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 99,9 (%)
1.672.	ГОСТ 28420, п. 1,3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Культуры однолетние прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры	01.11;01.12;01.13;01.14;01.19;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28;01.29;10.61.2;10.61.3;01.49.19.473;10.61.4;01.15;01.16.11;01.21	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0703;0704;0714;1212930000;1214;0804;0803;0805;0808;0809;0807;0810;1203000000;1210;1211;110100;1102;1106;1103;1104;2302;2401;520100;5202;0806	Живые вредители	Расчетный показатель: выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен от 0 до 1000000 (шт/кг)
					Мертвые вредители	Расчетный показатель: выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен от 0 до 1000000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.672.		многолетние прочие ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Табак необработанный ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Виноград ;				
1.673.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81);Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Лесоматериалы необработанные ; Пиломатериалы хвойных пород ; Пиломатериалы лиственных пород ;	02.20;16.10.10.110;16.10.10.120	4403;4401;4407;4409	Средняя влажность Влажность	Расчетный показатель: - от 7 до 28 (%) Расчетный показатель: - от 7 до 28 (%)
1.674.	МР ВНИИКР 64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4;10.61.4	1208;230400000;230500000;2306;2302	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений	Расчетный показатель: выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.674.	комбикормах.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;				
1.675.	МР ВНИИКР 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена цветочных культур ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Семена плодовых культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Хлопок-	01.11;01.12;01.19.22;01.19.3;01.25.2;01.28;10.41.4;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.16.11;01.13.6;01.13.71;08.92;10.62.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;1209;1210;1211;1208;230400000;230500000;2306;110100;1102;1106;1103;1104;520100;5202;121291;270300000;1108;1109000000	Карантинные сорные растения	Расчетный показатель: выявлен/не выявлен от 0 до 1000000 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.675.		сырец очищенный или не очищенный от семян ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Свекла сахарная ; Торф ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				
1.676.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пиломатериалы лиственных пород ; Пиломатериалы хвойных пород ; Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ;	16.10.10.120;16.10.10.110;02.20.12	440791;4407920000;440793;440794;440795;440796;440797;440799;440312000;4401	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.677.	ГОСТ 3317, п.3.3 п 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы деревьев и кустарников ;	02.10.11.100	0602	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Возраст	- от 1 до 5 (г; лет)
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.677.					Зараженность болезнями	-
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
1.678.	ГОСТ 12038;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Рис нешелушенный ; Бобы соевые для посева ;	01.11;01.13.6;01.12;01.11.81.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;120991;100610;120110000;120400100;1205;1207;120600	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.679.	ГОСТ 12042;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена кормовых бобов ; Семена гороха ; Семена нута ; Семена подсолнечника ; Семена чечевицы ; Семена капусты всех видов ; Культуры лекарственные ; Культуры эфиромасличные	01.13.6;01.11.72.120;01.11.75.120;01.11.73.120;01.11.95;01.11.74.120;01.13.60.130;01.28.30.120;01.28.30.110;01.11.81.110;01.11	120991;0713500000;071310;0713200000;1206001000;1209;1209918000;1201100000;120400100;1205;1207;120600;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Масса 1000 семян	- от 0,01 до 1000,00 (г) от 0,1 до 1000,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.679.		(Семена); Бобы соевые для посева ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (За исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур.);				
1.680.	ГОСТ 12039;Расчетный метод;расчетный метод	Семена гороха ; Семена гречихи ; Семена клевера ; Семена льна для посева ; Семена подсолнечника ; Рис нешелушенный ; Семена бахчевых культур (Семена арбуза, дыни); Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (Семена баклажана, огурца, перца, редиса, томата.); Семена капусты всех видов ; Бобы кормовые сушеные ; Вика и смеси виковые на зерно ; Семена южной конопли ; Семена среднерусской конопли ; Кукуруза ; Люпин кормовой сладкий на зерно (Семена люпина однолетнего); Семена люцерны ; Семена нута ; Семена овса ; Пшеница ;	01.11.75.120;01.11.49.112;01.19.31.161;01.11.91.110;01.11.95;01.11.2.1;01.13.60.230;01.13.6.01.13.60.130;01.11.72;01.11.49.140;01.11.99.130;01.11.99.140;01.11.20;01.11.49.150;01.19.31.162;01.11.73.120;01.11.33.111;01.11.1.01.11.32;01.11.31;01.13.60.160;01.11.71.120	071310;1008100001;1209;120400;1206001000;100610;1207700000;120991;1209918000;0713600001;1209294500;1207999100;1209295000;0713200000;1004100000;1001110000;100210000;1003100000;071331000	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.680.		Рожь ; Ячмень ; Семена тыквенных овощных культур (Семена тыквы, сои, катрана степного.); Семена фасоли ;				
1.681.	ГОСТ 12044;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Семена фасоли ; Просо ; Тмин необработанный ; Фенхель необработанный ; Кориандр необработанный ; Культуры овощные плодовые прочие (Семена моркови , лука, сои, шалфея мускатного.); Кукуруза ; Анис необработанный ; Семена сахарной свеклы ; Рис нешелушенный ; Семена подсолнечника ; Семена овса ; Семена льна для посева ; Семена гороха ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.71.120;01.11.42;01.28.14.140;01.28.14.150;01.28.14.130;01.13.3;01.11.20;01.28.14.110;01.13.72;01.12;01.11.95;01.11.33.111;01.11.91.110;01.11.75.120	1001110000;1003100000;1002100000;0713331000;1008210000;0909;100510;1209;1209100000;100610;1206001000;1004100000;120400;071310	Головня Зараженность болезнями Примесь галлы пшеничной нематоды Примесь склероций спорыньи	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.682.	ГОСТ 12044;Расчетный метод;расчетный метод	Семена гороха ; Семена льна для посева ; Семена овса ; Семена подсолнечника ; Рис нешелушенный ; Семена сахарной свеклы ; Семена фасоли ; Анис	01.11.75.120;01.11.91.110;01.11.33.111;01.11.95;01.12;01.13.72;01.11.71.120;01.28.14.110;01.11.20;	071310;120400;1004100000;1206001000;100610;1209100000;0713331000;1209;100510;1001110000;	Всхожесть Головня	- от 0 до 100 (%) - от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.682.		необработанный ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень ; Тмин необработанный ; Просо ; Рожь ; Фенхель необработанный ; Кориандр необработанный ; Культуры овощные плодовые прочие (Семена моркови , лука, сои, шалфея мускатного.);	01.11.1;01.11.31;01.28.14.140;01.11.42;01.11.32;01.28.14.150;01.28.14.130;01.13.3	1003100000;0909;1008210000;1002100000		
1.683.	ГОСТ 12044;Микологические испытания;биологический	Семена гороха ; Семена льна для посева ; Семена овса ; Семена подсолнечника ; Рис нешелушенный ; Семена сахарной свеклы ; Семена фасоли ; Анис необработанный ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Просо ; Тмин необработанный ; Фенхель необработанный ; Кориандр необработанный ; Культуры овощные плодовые прочие (Семена моркови , лука, сои, шалфея мускатного.);	01.11.75.120;01.11.91.110;01.11.33.111;01.11.95;01.12;01.13.72;01.11.71.120;01.28.14.110;01.11.20;01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.42;01.28.14.140;01.28.14.150;01.28.14.130;01.13.3	071310;120400;1004100000;1206001000;100610;1209100000;0713331000;1209;1001110000;1003100000;1002100000;1008210000;0909	Зараженность семян аскохитозом  Зараженность семян белой гнилью  Зараженность семян серой гнилью  Зараженность семян церкоспорозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.683.					Зараженность семян пероноспорозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)
					Заражение семян пирикулярриозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)
					Зараженность семян бактериозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)
					Зараженность семян крапчатостью	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)
					Зараженность семян фомозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)
					Зараженность семян фузариозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (спор)
					Зараженность семян пшеницы, ржи (корневая гниль), ячменя гельминтоспориозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.683.					Зараженность семян пшеницы, ржи (корневая гниль), ячменя гельминтоспориозом  Зараженность семян полосатой пятнистостью  Зараженность семян сетчатой пятнистостью  Зараженность семян альтернариозом  Зараженность семян септориозом  Плесени  Зараженность семян красно-бурой пятнистостью	от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100 (%) от 0 до 100000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.683.					Зараженность семян антракнозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)
					Зараженность семян диплоидозом	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)
1.684.	ГОСТ 12043;Расчетный метод;расчетный метод	Семена овса ; Семена гороха ; Семена чечевицы ; Семена подсолнечника ; Семена капусты всех видов ; Семена сахарной свеклы ; Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Кукуруза ; Люпин кормовой сладкий на зерно (Семена люпина однолетнего); Семена люцерны ; Вика и смеси виковые на зерно ((Семена)); Семена злаковых трав (Семена райграса, семена пырея.);	01.11.33.111;01.11.75.120;01.11.74.120;01.11.95;01.13.60.130;01.13.72;01.11.1.1;01.11.31;01.11.32;01.11.20;01.11.49.150;01.19.31.162;01.11.49.140;01.19.31.165	1004100000;071310;1209;1206001000;1209918000;1209100000;1001110000;1003100000;1002100000;1209295000;1209294500;120925	Подлинность	- от 0 до 100 (%)
1.685.	ГОСТ 30088, п.5.2;Химические испытания, физико-химические	Лук-севок (Лук -выборок);	01.13.60.121	0703	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.685.	испытания;визуальный				Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
1.686.	ГОСТ 30088, п.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Лук-севок (Лук -выборок);	01.13.60.121	0703	<p>Чистота</p> <p>Отход и посторонние примеси, всего</p> <p>Наличие луковец гнилых, подмороженных, запаренных, проросших</p> <p>Зараженность стеблевой нематодой</p> <p>Наличие живых клещей</p> <p>Содержание луковец с незначительными механическими повреждениями</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.687.	ГОСТ 30106, п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Чеснок (Чеснок семенной);	01.13.42	0703200000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.688.	ГОСТ 30106, п.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Чеснок (Чеснок семенной);	01.13.42	0703200000	Отход и посторонние примеси, всего	- от 0 до 100 (%)
					Чистота	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.689.	ГОСТ Р 53135, п.6.2, п.6.3, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Посадочный материал(подвои, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.);	02.10.11	0602	Число корней	- от 1 до 50 (шт)
					Длина боковых ветвей	- от 1 до 100 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.689.					<table border="1"> <tr> <td>Число боковых ветвей</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Вызревание черенков</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Характер корневой системы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие сельскохозяйственных вредителей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зараженность болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Возраст</td> <td>- от 1 до 10 (г; лет)</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Число боковых ветвей	- от 1 до 20 (шт)	Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -	Вызревание черенков	наличие/отсутствие -	Характер корневой системы	соответствует/не соответствует -	Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (шт)	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Возраст	- от 1 до 10 (г; лет)	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	
Число боковых ветвей	- от 1 до 20 (шт)																							
Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -																							
Вызревание черенков	наличие/отсутствие -																							
Характер корневой системы	соответствует/не соответствует -																							
Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (шт)																							
Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																							
Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -																							
Возраст	- от 1 до 10 (г; лет)																							
Внешний вид	соответствует/не соответствует -																							



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.690.	ГОСТ Р 53135, п.6.5, п.6.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Посадочный материал(подвой, черенки, саженцы, рассада) плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая.);	02.10.11	0602	Высота надземной части	соответствует/не соответствует от 10 до 200 (см)
					Диаметр ствола	- от 2,0 до 20,0 (см)
					Диаметр штамба	- от 0,5 до 15,0 (мм)
					Диаметр основания стволика	- от 0,5 до 15,0 (см)
					Диаметр основания надземной части	- от 0,5 до 15,0 (см)
					Высота штамба	- от 0,5 до 300,0 (см)
					Длина основных ветвей	- от 1 до 300 (см)
					Длина боковых ветвей	- от 0,1 до 100,0 (см)
					Длина основных ветвей	- от 0,5 до 100,0 (см)
					Длина корневой системы	- от 0,5 до 100,0 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.691.	ГОСТ Р 53050, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis.);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Количество полноценных живых глазков	- от 1 до 20 (шт)
					Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Вызревание черенков	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.692.	ГОСТ Р 53050, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis.);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Сортовая чистота	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.692.						
1.693.	ГОСТ 31783, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Виноград (культура ягодная) ; Саженцы деревьев и кустарников (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов.);	01.30.10.136;02.10.11. 200	0602	Количество основных корней Количество листьев Наличие подвойной поросли и/или корней на привое Срастание привоя с подвоем Состояние побегов Механические повреждения Внешний вид	- от 1 до 5 (шт) - от 1 до 50 (шт) обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.694.	ГОСТ 31783, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Виноград (культура ягодная); Саженцы деревьев и кустарников (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов.);	01.30.10.136;02.10.11.200	0602	Сортовая чистота	- от 1 до 100 (%)
1.695.	ГОСТ 14335, п.1.6, 1.16, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Сеянцы и саженцы шелковицы);	02.10.11	0602	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Содержание саженцев с двумя основными побегами	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)
1.696.	ГОСТ 26231, п.3.2, п 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Сеянцы и саженцы шиповника);	02.10.11	0602	Количество скелетных корней	- от 1 до 10 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.696.					<table border="1"> <tr> <td>Количество скелетных побегов</td> <td>- от 1 до 10 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Поражение вредителями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поражение болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Возраст</td> <td>- от 1 до 10 (г; лет)</td> </tr> </table>	Количество скелетных побегов	- от 1 до 10 (шт)	Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено -	Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Возраст	- от 1 до 10 (г; лет)			
Количество скелетных побегов	- от 1 до 10 (шт)															
Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено -															
Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -															
Возраст	- от 1 до 10 (г; лет)															
1.697.	ГОСТ 28829, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Саженцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников.); Саженцы прочих деревьев и кустарников с закрытой корневой системой ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород с закрытой корневой системой ; Саженцы деревьев хвойных пород с закрытой корневой системой ;	02.10.11;02.10.11.292; 02.10.11.242;02.10.11.212	0602	<table border="1"> <tr> <td>Количество скелетных ветвей</td> <td>- от 1 до 100 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Пораженность вредителями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поражение болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Количество скелетных ветвей	- от 1 до 100 (шт)	Пораженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -	Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -	Внешний вид	соответствует/не соответствует	
Количество скелетных ветвей	- от 1 до 100 (шт)															
Пораженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -															
Поражение болезнями	обнаружено/не обнаружено -															
Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -															
Внешний вид	соответствует/не соответствует															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.697.					Внешний вид	-
1.698.	ГОСТ 24933.0;Отбор проб;отбор проб	Семена цветочных культур ;	01.19.22	1209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.699.	ГОСТ 24933.1;Расчетный метод;расчетный метод	Семена цветочных культур ;	01.19.22	1209	Отход семян	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Чистота семян	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Семена карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)
1.700.	ГОСТ 24933.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена цветочных культур ;	01.19.22	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.701.	ГОСТ 25622, п.3.2 , п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры декоративные, включая черенки и отводки (Черенки гвоздики садовой ремонтантной и хризантемы.);	01.30.10.140	0602	Количество развитых листьев	- от 0 до 50 (шт)
					Количество междоузлий	- от 1 до 20 (шт)
1.702.	ГОСТ 28850, п.3.2, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Луковицы, клубнелуковицы, корневища прочих цветов (Корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур.); Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.119;01.30.10.110	0601	Количество розеток	- от 1 до 10 (шт)
					Количество листьев	- от 1 до 50 (шт)
					Количество почек	- от 1 до 50 (шт)
					Количество побегов	- от 1 до 10 (шт)
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.702.					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.703.	ГОСТ 28849, п.3.2, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Луковицы, клубнелуковицы, корневища прочих цветов (Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур.); Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.119;01.30.10. 110	0601	Внешний вид  Зараженность болезнями  Механические повреждения  Наличие сельскохозяйственных вредителей  Окраска  Форма	соответствует/не соответствует -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.704.	ГОСТ 28851, п.3.2, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры декоративные, включая черенки и отводки (Укороченные черенки цветочных культур, кроме гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской.);	01.30.10.140	0602	Количество пар листьев	- от 1 до 50 (шт)
					Количество междоузлий	- от 1 до 50 (шт)
					Количество листьев	- от 1 до 50 (шт)
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие сельскохозяйственных вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние	соответствует/не соответствует -
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.705.	ГОСТ 28852, п.3.2, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Рассада цветов (Рассада цветочных культур);	01.30.10.121	0602	Количество почек Зараженность болезнями Состояние Наличие сельскохозяйственных вредителей Механические повреждения Внешний вид Количество листьев Количество побегов Количество бутонов	- от 1 до 50 (шт) обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - - от 1 до 50 (шт) - от 1 до 30 (шт) - от 1 до 30 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.706.	ГОСТ 13056.1;Отбор проб;отбор проб	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.707.	ГОСТ 13056.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Чистота семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.708.	ГОСТ 13056.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Масса 1000 семян	- от 0,01 до 5000,00 (г)
1.709.	ГОСТ 13056.5;Микологические испытания;биологический	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)
1.710.	ГОСТ 13056.6;Расчетный метод;расчетный метод	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.711.	ГОСТ 13056.7;Расчетный метод;расчетный метод	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
1.712.	ГОСТ 13056.8;Расчетный метод;расчетный метод	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
1.713.	ГОСТ 13056.9;Расчетный метод;расчетный метод	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Зараженность вредителями	- от 0,1 до 100,0 (%) от 1 до 1000 (шт/кг)
1.714.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 1 (зерновые, крупяные, зернобобовые, масличные и прядильные культуры);Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена подсолнечника ; Семена ярового тритикале ; Семена озимого тритикале ; Семена гороха ; Семена чечевицы ; Семена фасоли ; Семена кормовых бобов ; Семена нута ; Вика и смеси виковые на зерно ((Семена)); Семена люцерны ; Люпин кормовой сладкий на зерно (Семена люпина однолетнего); Сорго ;	01.11;01.12;01.11.95;01.11.49.122;01.11.49.124;01.11.75.120;01.11.74.120;01.11.71.120;01.11.72.120;01.11.73.120;01.11.49.140;01.19.31.162;01.11.49.150;01.11.41;01.11.20;01.11.9;01.11.99.110	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;100610;1206001000;1008600000;071310;1209;0713331000;0713500000;0713200000;1209294500;1209295000;100510;1207300000	Сортовая чистота	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.714.		Кукуруза ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена кледевины ;				
1.715.	Инструкция по апробации сортовых посевов. Часть 2 (сахарная свекла, картофель, многолетние и однолетние кормовые травы);Расчетный метод;расчетный метод	Картофель ; Семена сахарной свеклы ; Семена однолетних трав ; Семена многолетних трав ; Семена прочих многолетних трав ; Семена прочих кормовых культур ;	01.13.51;01.13.72;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.169;01.19.31.190	0701100000;070190;1209	Сортовая чистота	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.716.	ГОСТ 22617.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Содержание трудноотделимых семян растений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50,0 (%)
					Стебельки длиной более 1 см	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.717.	ГОСТ 22617.1;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Выравненность по размерам	- от 0 до 100 (%)
					Односемянность	- от 0 до 100 (%)
					Отход семян	- от 0 до 100 (%)
					Чистота семян	- от 0 до 100 (%)
1.718.	ГОСТ 22617.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость семян	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.719.	ГОСТ 24933.0;Расчетный метод;расчетный метод	Семена цветочных культур ;	01.19.22	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.720.	ГОСТ 34221, п. 9.2.2, п. 9.2.4, п. 9.2.3 Приложение А, В; Расчетный метод; расчетный метод	Культуры лекарственные (Ароматические культуры);	01.28.30.120	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- от 0 до 100 (%)
					Подлинность	- от 0 до 100 (%)
					Содержание семян других растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100000 (шт/кг)
					Содержание семян основной культуры	обнаружено/не обнаружено от 0,00 до 100,00 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.721.	ГОСТ 30025; Расчетный метод; расчетный метод	Культуры эфиромасличные (Семена);	01.28.30.110	1209	Отход семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Примесь семян сорных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 100000 (шт/кг)
					Примесь семян ядовитых сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.721.					Семена карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
					Чистота семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.722.	ГОСТ 30556;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры эфиромасличные (Семена);	01.28.30.110	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.723.	ГОСТ 32917, п. 4.1.3,4.1.4,5.3, 5.4, 5.5, 6.1, 6.2.,6.4, 6.6, 6.7;Расчетный метод;расчетный метод	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (Дражированные); Семена кормовой свеклы (Дражированные);	01.13.6;01.19.31.110	120991;1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Выравненность по размерам	- от 0 до 100 (%)
					Отход семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Технические качества дражированных семян. Драже без семян	- от 0 до 100 (%)
					Технические качества дражированных семян. Драже с двумя-тремя семенами	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.723.					Технические качества дражированных семян. Драже с одним семенем	- от 0 до 100 (%)
					Технические качества дражированных семян. Драже с трещиной в оболочке	- от 0 до 100 (%)
					Технические качества дражированных семян. Дробленые драже	- от 0 до 100 (%)
					Чистота семян	- от 0,00 до 10,00 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.724.	ГОСТ Р 55330, п.5.3, п.6.1, п.6.2, п.6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Семена прочих кормовых культур (Семена аридных кормовых культур);	01.19.31.190	1209	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
					Чистота	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Всхожесть	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.725.	ГОСТ Р 55294, п.4.2.4,5.3.6.1,6.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена прочих кормовых культур (Семена малораспространенных кормовых культур);	01.19.31.190	1209	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Отход семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Примесь семян наиболее вредных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг)
					Примесь семян ядовитых сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (%)
					Содержание семян сорных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)
					Чистота семян	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.726.	ГОСТ 3577, п.3.2, 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Саженьцы кустарников (Корнесобственные и привитые саженьцы розы эфиромасличной.);	02.10.11.250	0602	Количество основных корней	- от 1 до 10 (шт)
					Количество скелетных побегов	- от 1 до 15 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.726.					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.727.	ГОСТ 3578, п.3.2, 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Саженьцы кустарников (Саженьцы герани эфиромасличной.);	02.10.11.250	0602	Количество скелетных корней	- от 1 до 20 (шт)
					Количество боковых побегов	- от 1 до 20 (шт)
1.728.	ГОСТ 10968;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Зерно, предназначенное для получения солода);	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)
1.729.	ГОСТ 12047;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена прочих кормовых культур ;	01.11;01.12;01.19.3;01.13.6;01.19.31.190;01.11.72.120;01.11.81.110;01.11.72;01.11.49.140;01.11.99.110;01.11.99.130;01.11.20;01.11.49.150;01.11.1;01.11.33;01.11.31;01.11.32;01.11.71.120;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;100610;120991;1209;0713500000;1201100000;120400100;1205;1207;120600;0713600001;1209294500;1207300000;1207999100;100510;	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Жизнеспособность	- от 0 до 100 (%)
					Одноростковость семян	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.729.		Семена кормовых бобов ; Бобы соевые для посева ; Бобы кормовые сушеные ; Вика и смеси виковые на зерно ((Семена)); Семена клешевины ; Семена южной конопли ; Кукуруза ; Люпин кормовой сладкий на зерно (Семена люпина однолетнего); Пшеница ; Овес ; Ячмень ; Рожь ; Семена фасоли ; Просо ; Тмин необработанный ; Фенхель необработанный ; Кориандр необработанный ; Семена ярового тритикале ; Семена озимого тритикале ;	01.11.42;01.28.14.140; 01.28.14.150;01.28.14.130;01.11.49.122;01.149.124	1209295000;1001110000;1004100000;1003100000;1002100000;071331000;1008210000;0909;1008600000	Отход семян Примесь семян сорных растений Содержание семян других растений Чистота семян	- от 0,00 до 100,00 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг) от 0,00 до 100,00 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг) от 0,00 до 100,00 (%) обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг) от 0,00 до 100,00 (%)
1.730.	ГОСТ 30360;Микологические испытания;биологический	Культуры эфиромасличные (Семена);	01.28.30.110	1209	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,00 до 100,00 (%) от 0 до 10000 (спор)
1.731.	ГОСТ 30361;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры эфиромасличные (Семена);	01.28.30.110	1209	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.731.						
1.732.	ГОСТ 25769;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.10.11.210	0602	Внешний вид Зараженность болезнями Зараженность вредителями	соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.733.	ГОСТ 25769;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Саженьцы деревьев хвойных пород ;	02.10.11.210	0602	Высота развитого растения Диаметр кроны Размер земляного кома	- от 10 до 300 (см) - от 0 до 100 (см) - от 10 до 100 (см)
1.734.	ГОСТ 26869;Химические испытания, физико-химические испытания;	Саженьцы кустарников (Саженьцы декоративных кустарников лиственных и	02.10.11.250	0602	Количество скелетных ветвей	- от 0 до 20 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.734.	визуальный	хвойных пород);			Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.735.	ГОСТ 26869;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Саженьцы кустарников (Саженьцы декоративных кустарников лиственных и хвойных пород);	02.10.11.250	0602	Высота надземной части	- от 0 до 300 (см)
					Диаметр кроны	- от 0 до 100 (см)
					Длина корневой системы	- от 0 до 100 (см)
					Длина побега	- от 0 до 100 (см)
					Размер земляного кома	- от 0 до 150 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.736.	ГОСТ 27610;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Саженьцы деревьев и кустарников (Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников);	02.10.11.200	0602	Количество скелетных ветвей Зараженность болезнями Зараженность вредителями Внешний вид	- от 0 до 20 (шт) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует -
1.737.	ГОСТ 28055;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников (Саженьцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников.);	02.10.11	0602	Количество скелетных ветвей Симметричность Прямолинейность штамба Зараженность вредителями	- от 0 до 50 (шт) симметричны/не симметричны - соответствует/не соответствует - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.737.					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.738.	ГОСТ 28181, п.3.1.2, 3.1.3.;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Виноград (культура ягодная) (Черенки виноградной лозы); Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.136;01.30.10.130	0602	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Вызревание черенков	наличие/отсутствие от 0 до 10 (шт)
					Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Саженцы пораженные пятнистым некрозом	обнаружено/не обнаружено -
1.739.	ГОСТ 12037;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.13.6;01.11;01.28.30.110;01.19.31.110;01.13.49.110;01.28.30.120;01.19.31.169;	100610;120991;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1209;120925;1207999100	Ботанический состав	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100000 (шт/кг)
					Выравненность по размерам	- от 0 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.739.		Культуры эфиромасличные (Семена); Семена кормовой свеклы (Дражированные); Свекла столовая ; Культуры лекарственные ; Семена прочих многолетних трав ; Семена многолетних трав ; Семена злаковых трав (Семена райграса, семена пырея.); Семена южной конопли ; Семена среднерусской конопли ;	01.19.31.160;01.19.31.165;01.11.99.130;01.11.99.140		<table border="1"> <tr> <td>Наличие склерозии клеверного рака</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие склерозии люцерны</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие склерозии тифули клевера</td> <td>- от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные семена</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Отход семян</td> <td>- от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примеси</td> <td>- от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь галлы пшеничной нематоды</td> <td>- от 1 до 100000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых мешочков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь головневых образований</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> </table>	Наличие склерозии клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	Наличие склерозии люцерны	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	Наличие склерозии тифули клевера	- от 0,01 до 100,00 (%)	Обрушенные семена	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	Отход семян	- от 0,01 до 100,00 (%)	Примеси	- от 0,01 до 100,00 (%)	Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 1 до 100000 (шт/кг)	Примесь головневых мешочков	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	Примесь головневых образований	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	
Наличие склерозии клеверного рака	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																							
Наличие склерозии люцерны	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																							
Наличие склерозии тифули клевера	- от 0,01 до 100,00 (%)																							
Обрушенные семена	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																							
Отход семян	- от 0,01 до 100,00 (%)																							
Примеси	- от 0,01 до 100,00 (%)																							
Примесь галлы пшеничной нематоды	- от 1 до 100000 (шт/кг)																							
Примесь головневых мешочков	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																							
Примесь головневых образований	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.739.					<table border="1"> <tr> <td>Примесь семян других видов кормовых трав</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян других культурных растений</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян наиболее вредных сорняков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян сорных растений</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь семян ядовитых сорняков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероции белой и серой гнили</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (шт/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примесь склероций спорыньи</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)</td> </tr> <tr> <td>Семена карантинных сорняков</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>	Примесь семян других видов кормовых трав	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%)	Примесь семян других культурных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)	Примесь семян наиболее вредных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)	Примесь семян сорных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)	Примесь семян ядовитых сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)	Примесь склероции белой и серой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (шт/кг)	Примесь склероций спорыньи	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)	Семена карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено	
Примесь семян других видов кормовых трав	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%)																					
Примесь семян других культурных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)																					
Примесь семян наиболее вредных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)																					
Примесь семян сорных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)																					
Примесь семян ядовитых сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)																					
Примесь склероции белой и серой гнили	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%) от 0 до 100000 (шт/кг)																					
Примесь склероций спорыньи	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)																					
Семена карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.739.					Семена карантинных сорняков	от 1 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян гороха	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)
					Содержание семян других растений	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%) от 1 до 10000 (шт/кг)
					Содержание семян пелюшки	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,0 (%)
					Чистота семян	- от 0,01 до 100,00 (%)
1.740.	ГОСТ 33996, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Картофель (Семенной);	01.13.51	0701100000;070190	Наличие клубней поврежденных сельскохозяйственными вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни сморщенные вследствие поражения паршой серебристой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с сухой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.740.					<table border="1"> <tr> <td>Клубни с ободранной кожурой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни с признаками удущья</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни, пораженные ризоктониозом</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни с паршой порошистой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Клубни с ожогами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Размер клубней</td> <td>- от 2 до 100 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Наличие клубней с механическими повреждениями</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Клубни с ободранной кожурой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Клубни с признаками удущья	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Клубни, пораженные ризоктониозом	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Клубни с паршой порошистой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Клубни с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)	Размер клубней	- от 2 до 100 (мм)	Наличие клубней с механическими повреждениями	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Клубни с ободранной кожурой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Клубни с признаками удущья	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Клубни, пораженные ризоктониозом	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Клубни с паршой порошистой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Клубни с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)																					
Размер клубней	- от 2 до 100 (мм)																					
Наличие клубней с механическими повреждениями	- от 0,0 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					Наличие земли и посторонних примесей	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни других ботанических сортов	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с израстаниями и легкообламываемыми ростками	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с паршой сетчатой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с мокрой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни подмороженные	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с паршой обыкновенной	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни уродливые	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни с кольцевой гнилью	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.740.					Клубни с кольцевой гнилью	от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни, пораженные болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Клубни со стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
1.741.	ГОСТ 33996;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Картофель (Семенной);	01.13.51	0701100000;070190	Карантинные объекты	обнаружено/не обнаружено -
1.742.	ГОСТ 33996;Отбор проб;отбор проб	Картофель (Семенной);	01.13.51	0701100000;070190	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.743.	ГОСТ 12045;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Семена кормовых бобов ; Бобы соевые для посева ; Семена	01.11;01.12;01.11.72.120;01.11.81.110;01.19.31.165;01.11.99.130;01.11.99.140;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;100610;0713500000;1201100000;120400100;1205;1207;120600;1209;120925;	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.743.		злаковых трав (Семена райграса, семена пырея.); Семена южной конопли ; Семена среднерусской конопли ; Семена фасоли ;	01.11.71.120	1207999100;0713331000		
1.744.	ГОСТ 12041;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (За исключением семян хлопчатника, сахарной свеклы, цветочных культур.); Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (Семена баклажана, огурца, перца, редиса, томата.); Рис нешелушенный ; Семена эспарцета ; Семена гречихи ; Семена льна для посева ; Культуры эфиромасличные (Семена); Бобы соевые для посева ; Семена кормовых бобов ; Семена капусты всех видов ; Культуры лекарственные ;	01.11;01.13.6;01.12;01.19.31.163;01.11.49.112;01.11.91.110;01.28.30.110;01.11.81.110;01.11.72.120;01.13.60.130;01.28.30.120	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10991;100610;1209;1008100001;120400;1201100000;120400100;1205;1207;120600;0713500000;1209918000	Влажность	- от 1,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.745.	ГОСТ Р 53050, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Влажность	- от 10 до 100 (%)
1.746.	ГОСТ 24933.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена цветочных культур ;	01.19.22	1209	Влажность	- от 1,0 до 40,0 (%)
1.747.	ГОСТ 13056.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена деревьев и кустарников ;	02.10.12	1209	Влажность	- от 1,0 до 30,0 (%)
1.748.	ГОСТ 34221, п.9.2.5 п.9.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры лекарственные (Ароматические культуры);	01.28.30.120	1209	Масса 1000 семян	- от 0,01 до 1000,00 (г)
					Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.748.						
1.749.	ГОСТ 32917, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена кормовой свеклы (Дражированные); Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (Дражированные);	01.19.31.110;01.13.6	1209;120991	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.750.	ГОСТ Р 55294, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена прочих кормовых культур (Семена малораспространенных кормовых культур);	01.19.31.190	1209	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.751.	ГОСТ Р 55330, п.6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена прочих кормовых культур (Семена аридных кормовых культур);	01.19.31.190	1209	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.752.	ГОСТ 28181, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3,3.2.4, 3.2.5.1, 3.2.5.2,3.2.5.3, 3.2.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (черенки виноградной лозы);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Влажность	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.753.	ГОСТ 22617.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Влажность	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.754.	ГОСТ 22617.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена сахарной свеклы ;	01.13.72	1209100000	Масса 1000 семян	- от 1,0 до 450,0 (г)
Масса одной посевной единицы					- от 0,0 до 5,0 (кг)	
1.755.	ГОСТ 3317, п.3.3, 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы деревьев и кустарников ;	02.10.11.100	0602	Высота надземной части	- от 1 до 150 (см)
Длина корневой системы					- от 1 до 60 (см)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.755.					Толщина стволика у корневой шейки	- от 0,8 до 20,0 (мм)
1.756.	ГОСТ 30088, п.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Лук-севок (Лук -выборок);	01.13.60.121	0703	Размер луковиц	- от 2,0 до 20,0 (см)
1.757.	ГОСТ 30106;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Чеснок (Чеснок семенной);	01.13.42	0703200000	Размер луковиц	- от 2,0 до 20,0 (см)
1.758.	ГОСТ Р 53050, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (черенки вызревших побегов винограда всех ампелографических сортов рода Vitis);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Длина черенков	- от 5 до 100 (см)
					Толщина черенков	- от 1 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.759.	ГОСТ 31783, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Виноград (культура ягодная) ; Саженцы деревьев и кустарников (Однолетние и двулетние привитые и корнесобственные саженцы подвойных и привойных сортов);	01.30.10.136;02.10.11.200	0602	Диаметр саженцев в середине междоузлия	- от 2 до 50 (мм)
					Длина вызревшей части однолетнего побега	- от 10 до 40 (см)
					Длина зеленого побега	- от 2 до 40 (см)
					Длина основных корней	- от 1 до 50 (см)
					Длина саженцев	- от 5 до 150 (см)
1.760.	ГОСТ 14335, п.1.6,1.16,2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ( Сеянцы и саженцы шелковицы);	02.10.11	0602	Диаметр основания стволика	- от 1 до 15 (см)
					Диаметр штамба	- от 5 до 2000 (мм)
					Длина стволика от корневой шейки	- от 10 до 1500 (мм)
					Длина штамба	- от 5 до 2000 (мм)
1.761.	ГОСТ 26231, п.3.2, п 3.3;Прочие исследования	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ( Сеянцы и	02.10.11	0602	Высота надземной части	- от 5 до 1500 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.761.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	саженцы шиповника);			Длина корневой системы	- от 2 до 100 (см)
					Толщина стволика у корневой шейки	- от 1,0 до 50,0 (мм)
1.762.	ГОСТ 28829;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Саженцы декоративных лиственных, вечнозеленых, хвойных деревьев и кустарников); Саженцы прочих деревьев и кустарников с закрытой корневой системой ; Саженцы деревьев прочих лиственных пород с закрытой корневой системой ; Саженцы деревьев хвойных пород с закрытой корневой системой ;	02.10.11;02.10.11.292; 02.10.11.242;02.10.11.212	0602	Высота саженца	- от 0,1 до 3,0 (м)
					Высота штамба	- от 0,1 до 200,0 (см)
					Диаметр кроны	- от 0,1 до 2,0 (м)
					Диаметр штамба	- от 0,1 до 200,0 (см)
1.763.	ГОСТ 25622, 3.2,3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ( черенки гвоздики садовой ремонтантной и хризантемы );	01.30.10.140	0602	Диаметр мочки корней	- от 0,1 до 10,0 (см)
					Длина	- от 5 до 20 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.764.	ГОСТ 28850, п.3.2,3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Луковицы, клубнелуковицы, корневища прочих цветов (корневища, клубни и другие вегетативные части растений цветочных культур); Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.119;01.30.10.110	0601	Высота надземной части	- от 5,0 до 100,0 (см)
					Диаметр клубня	- от 0,1 до 15,0 (см)
					Диаметр корневища	- от 0,1 до 15,0 (см)
					Длина корневища	- от 1,0 до 50,0 (см)
1.765.	ГОСТ 28849, п.3.2,3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Луковицы, клубнелуковицы, корневища прочих цветов (Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур); Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ;	01.30.10.119;01.30.10.110	0601	Размер луковиц, клубнелуковиц	- от 1 до 10 (см)
1.766.	ГОСТ 28851, п. 3.2,3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки (Укороченные черенки цветочных культур, кроме гвоздики ремонтантной и хризантемы индийской);	01.30.10.140	0602	Длина корневой системы	- от 0,5 до 30,0 (см)
					Длина черенков	- от 2,0 до 20,0 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.767.	ГОСТ 28852, п.3.2,3.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рассада цветов (Рассада цветочных культур);	01.30.10.121	0602	Высота развитого растения	- от 1 до 150 (см)
					Длина корневой системы	- от 1,0 до 50,0 (см)
1.768.	ГОСТ 3577, п.3.2,3.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженьцы кустарников (корнесобственные и привитые саженьцы розы эфиромасличной);	02.10.11.250	0602	Длина корневой системы	- от 1,0 до 100,0 (см)
					Толщина корневой шейки	- от 0 до 100 (мм)
					Толщина основных корней у основания	- от 1 до 50 (мм)
1.769.	ГОСТ 3578, п.3.2,3.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженьцы кустарников (саженьцы герани эфиромасличной);	02.10.11.250	0602	Высота стебля	- от 5 до 50 (см)
					Длина корневой системы	- от 1 до 30 (см)
					Толщина корневой шейки	- от 1 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.770.	ГОСТ 27610;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженьцы деревьев и кустарников (Саженьцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников);	02.10.11.200	0602	Высота надземной части	- от 0,0 до 3,0 (м)
					Высота штамба	- от 0,0 до 1,0 (м)
					Диаметр штамба	- от 0,0 до 50,0 (см)
					Размер земляного кома	- от 0 до 100 (см)
1.771.	ГОСТ 28181, п.3.1.2,3.1.3.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Виноград (культура ягодная) (Черенки виноградной лозы);	01.30.10.130;01.30.10.136	0602	Длина черенков	- от 10 до 100 (см)
					Толщина черенков	- от 2 до 50 (мм)
1.772.	ГОСТ 28055;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников (Саженьцы садовых форм лиственных и хвойных деревьев и кустарников);	02.10.11	0602	Высота надземной части	- от 0,0 до 5,0 (м)
					Высота штамба	- от 0,0 до 1,0 (м)
					Диаметр кроны	- от 0,0 до 2,0 (м)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.772.					Диаметр ствола	- от 0,0 до 100,0 (см)
					Длина наибольшей скелетной ветви	- от 0,0 до 2,0 (м)
					Размер земляного кома	- от 0,0 до 2,0 (м)
					Размеры корневой системы	- от 0,0 до 2,0 (м)
1.773.	ГОСТ 26809.1, п.4;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;2 10500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.774.	ГОСТ 26809.2, п.5;Отбор проб;отбор проб	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.775.	ГОСТ 31720, п.4;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.776.	ГОСТ 13496.0;Отбор проб;отбор проб	Комбикорма ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	10.91.10.180;01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.777.	ГОСТ Р 55301, п.7;Отбор проб;отбор проб	Дрожжи кормовые ;	10.91.10.151	2309909609	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.778.	ГОСТ 12430;Отбор проб;отбор проб	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.12;01.13;01.11;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0801;0802;0714;0712;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;110900000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0601;0602;0603;0604;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0909;0910;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;4403;4407;4415;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.778.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;		441600000		
1.779.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Молоко и молочная	10.11;10.12;01.47.2;10.13;10.20;10.89;01.47;10.51;01.13;10.39;10.83;10.81;10.62;10.71;10.72;10.31;10.32;10.84	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0407;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0408;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0701;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0812;1701;1703;1108;1905;1902;2009;2103;2104;210500;2105001000;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.779.		продукция ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Сахар ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Приправы и пряности ;				
1.780.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.12;10.61;01.11	1006;110100;1104;1102 ;1103;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1213000000;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.780.		масличных культур ;				
1.781.	ГОСТ ISO 6498;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.782.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	10.41.2	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;151620	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.783.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.12;01.11	1006;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.784.	ГОСТ 10852;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1201;1202;120400;1205;120600;1207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.784.						
1.785.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.786.	ГОСТ ISO 6497;Отбор проб;отбор проб	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.91	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.787.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	110100;1102;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.788.	ГОСТ 13979.0;Отбор проб;отбор проб	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4	230400000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.789.	ГОСТ Р 58487;Отбор проб;отбор проб	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.8	3101000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.790.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.31.1;10.39.2;10.32.1;10.39.1	0811;0812;2007;2008;2009;2002;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.791.	ГОСТ ISO 5555-2016 ;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ;	10.41	1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.792.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Фрукты переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для	10.39.25;10.39.24;10.39.13	0803;0804;0805;0806;0813;0814000000;0712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.792.		непосредственного употребления в пищу ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.793.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.13	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.794.	ГОСТ 8756.0, п.2,3;Отбор проб;отбор проб	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.20.25;10.20.34;10.39;10.31.1	1604;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0812	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.794.						
1.795.	ГОСТ 7269, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.796.	ГОСТ 31339, п.5-6;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;10.20	0302;0303;0304;0305;0 306;0307;0308	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.797.	ГОСТ 31467, п.5;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.798.	ГОСТ 31654, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	01.47;10.89	0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.799.	ГОСТ 31655, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	01.47;10.89	0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.800.	ГОСТ 5471;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ;	10.41	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.801.	ГОСТ 26668;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	01.13;01.47.2;10.11	0701;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.802.	ГОСТ 12036;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;1209	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.803.	СТБ 1036-97 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности ;Отбор проб;отбор проб	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мороженое ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.25;01.27;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.52;10.11;10.12;10.13;10.32;10.39;10.41;10.42;10.62;10.81;10.82;10.31;10.61;01.12;10.89;10.86;20.14;10.84;10.72;10.73;01.14;01.19;03.11;01.29;10.85;11.01;01.49;10.51;10.20;01.11;01.13;10.83	0806;0803;0804;0807;0805;0808;0809;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;160100;1602;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1108;1701;1703;1704;180200000;1803;1804000000;1805000000;1806;110100;1104;1102;1103;1106;2302;1006;0408;2207;2103;2104;210500;2105001000;2106;1905;1902;0601;0602;0603;0604;0302;0303;0304;0305;0306;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.803.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рис нешелушенный ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция детского питания и		0307;0308;2208;040900 0000;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;0301;1001;1002;1003;1004;1005;1007;0701		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.803.		<p>диетическая ; Вещества химические органические основные прочие ; Приправы и пряности ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Тростник сахарный ; Культуры однолетние прочие ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Культуры многолетние прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.803.		и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Чай и кофе обработанные ;				
1.804.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28;01.29;01.30;01.47;01.49;03.11;10.20;10.11;10.12;10.13;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;01.27;01.45.2;01.49.22;01.41.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;0701;0601;0602;0603;0604;0806;0803;0804;0807;0805;0808;0809;0909;0910;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0407;0409000000;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0301;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;160100;1602;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0401;0402;0403;040320;0404;0405;0406;110100;1104;1102;1103;1106;2302;1108;1905;1902;1701;1703;1704;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.		<p>клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды</p>		1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;2103;2104;210500;2105001000;2106;0408		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.804.		для сельскохозяйственных животных ; Культуры для производства напитков ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.805.	МУК 2.6.1.1194-03 Радиационный контроль Стронций-90 и Цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ;	01.11;01.12;01.16;01.19;01.22;01.21;01.23;01.24;01.25;01.13;01.14;01.26;01.27;01.29;01.28;01.30;01.45.2;01.47;01.49;01.49.22;03.11;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;01.41.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;0601;0602;0603;0604;0803;0804;0807;0806;0805;0808;0809;0701;0909;0910;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0407;0409000000;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;160100;1602;0301;2009;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0401;0402;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.805.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Молоко сырое овечье и козье ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ; Животные живые прочие и продукты животного происхождения ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и		0403;040320;0404;0405;0406;110100;1104;1102;1103;1106;2302;1108;1905;1902;1701;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;2103;2104;210500;2105001000;2106;0408		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.805.		<p>консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.805.		сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;				
1.806.	06-2013 МРО ВНИИКР Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	16.10	4401;4403;4404;440500000;4406;4407;4409	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.807.	101-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой	Лесоматериалы, распиленные и строганные ;	16.10	4401;4403;4404;440500000;4406;4407;4409	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.807.	нематоды Bursaphelenchus xylophilus;Отбор проб;отбор проб					
1.808.	ГОСТ Р 51116;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Культуры кормовые ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;1904300000;230800;2302;1902110000;1902191000;1902199000;2309	Содержание дезоксиниваленола/Содержание ДОН/Дезоксиниваленол/ДОН	- от 0,20 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Культуры кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;01.12;03.11;03.12;03.21;03.22;01.19.10 ;10.92;10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;0302;0303;0304;0305;0306;0307;230400000;2303300000;230800;2309	<p>Альдрин/Алдрин/Количество альдрина/Количество алдрина</p> <p>Гексахлоран/ГХЦГ α-, β-, γ-изомеры/Гексахлорциклогексан альфа,- бета,- гамма,- изомеры/Количество гексахлорана</p> <p>Гептахлор/Количество гептахлора</p> <p>ДДД/Количество ДДД</p> <p>ДДТ/Количество ДДТ</p> <p>ДДЭ/Количество ДДЭ</p> <p>Кельтан/Количество кельтана</p>	<p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,050 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.809.					Кельтан/Количество кельтана	от 0,005 до 2,0 (мг/л) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)
1.810.	МУК 2482-81 Временные методические указания по определению хлорорганических пестицидов (ДДТ, ДДЭ, ДДД, альфа- и гамма-ГХЦГ) в рыбе и рыбной продукции методом газо-жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не	03.11;03.12;03.22;03.21;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4	0302;0303;0307;0304;0305;1604;0306;2301;1504;051191	Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/Содержание альфа-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-альфа  Гамма-ГХЦГ/Линдан/ ГХЦГ-гамма/Содержание Гамма-ГХЦГ/Содержание линдана/Содержание ГХЦГ-гамма  ДДД/Содержание ДДД  ДДТ/Содержание ДДТ  ДДЭ/Содержание ДДЭ	- от 0,003 до 0,030 (мг/кг)  - от 0,002 до 0,020 (мг/кг)  - от 0,009 до 0,010 (мг/кг)  - от 0,020 до 0,200 (мг/кг)  - от 0,007 до 0,010 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.810.		пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;				
1.811.	ГОСТ Р 51650, 1-3, 5.1-5.3, 5.4.1, 5.5, 6-7.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая,	01.11;01.12;01.19.10;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.39.25	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1006;0302;0303;0307;0304;0305;1604;0306;0813	Бенз(а)пирен/Массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.811.		охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Фрукты переработанные и консервированные ;				
1.812.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.2;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0402;III;0401;0405;0406;0408;	Железо/Массовая доля железа Кадмий/Массовая доля кадмия Медь/Массовая доля меди Свинец/Массовая доля свинца Цинк/Массовая доля цинка	- от 10,00 до 200,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,50 до 30,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 1,00 до 100,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.		аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.4;10.41.5;01.19.10;10.84;10.83;10.41.2;10.41.41	0407;0409000000;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;2306;2103;0905;0907;0909;0901;0902;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.		<p>Молочная продукция прочая ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.		<p>мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ; Приправы и пряности ; Чай и кофе обработанные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.812.		прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;				
1.813.	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.4;10.41.5	1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;151620	Бенз(а)пирен/Содержание бенз(а)пирена	- от 0,1 до 50 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,05 (мг/кг)
1.814.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртуторганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;10.91;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;120600;23040000;2303300000;230800;2309	Метил-ртуть/Содержание метил-ртути  Метоксизтил-ртуть/Содержание метоксизтил-ртути  Фенил-ртуть/Содержание фенил-ртути	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.814.					Этил-ртуть/Содержание этилртути	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.815.	МУ 01-19/47-11 Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.2;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.1;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;01.19.10;10.41.2;10.41.4;10.41.5	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0409000000;03;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;	Железо/Массовая доля железа Кадмий/Массовая доля кадмия Медь/Массовая доля меди Никель/Массовая доля никеля Свинец/Массовая доля свинца Хром/Массовая доля хрома Цинк/Массовая доля цинка	- от 10,00 до 200,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,50 до 30,00 (мг/кг) - от 0,02 до 10,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 1,00 до 100,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.815.		культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция		1514;1515;2306		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.815.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.815.		<p>включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.815.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Культуры кормовые ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.816.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур,	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902;0701;070200000;0703;	Мышьяк/Массовая доля мышьяка/Массовая концентрация мышьяка	- от 0,03 до 0,50 (мг/кг) от 0,03 до 0,10 (мг/л) от 0,03 до 0,10 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме	10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.42;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10	0704;0705;0706;070700 ;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;08100812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0409000000;0302;0303;03070305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;02080207;0210;160100;1602;160300;1504;1517;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		<p>пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.816.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.817.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.2.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21 ;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;0702000000;0703;0704;	Мышьяк/Массовая доля мышьяка	- от 0,01 до 20,00 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.		<p>помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло</p>	<p>03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10</p>	<p>0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0301;0401;0402;0405;0406;0408;0407;040900000;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.		сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.		<p>семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Масла растительные и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.817.		фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.818.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.2;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0409000000;П;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;	Мышьяк/Массовая доля мышьяка	- от 0,01 до 20,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.		культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;		0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.		<p>беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.818.		механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.819.	ГОСТ 30349, 1-3, 4.3.1-4.3.2, 4.4.1-4.4.3, 5. ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Картофель переработанный и	01.13;01.11;10.31;10.82.24;01.13.71;10.39;10.32;01.23;01.24;01.25	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0708;0710;0712;1105;2004;2005;200600;1212;2001;	Альдрин/Алдрин/Содержание альдрина/Содержание алдрина  Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/α-изомер ГХЦГ/α-изомер гексахлорциклопексана/Содержание Альфа-	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 0,001 до 0,01 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.819.		консервированный ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Свекла сахарная ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;		2002;2003;0803;0804;0806;0811;0812;0813;2007;2008;0711;2009;0805;0808;0809;0810	<p>ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-альфа/Содержание <math>\alpha</math>-изомера ГХЦГ/Содержание <math>\alpha</math>- изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-бета/<math>\beta</math>-изомер ГХЦГ/<math>\beta</math>-изомер гексахлорциклогексана/Содержание бета-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-бета/Содержание <math>\beta</math>-изомера ГХЦГ/Содержание <math>\beta</math>-изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-гамма/Линдан/<math>\gamma</math>- изомер ГХЦГ/<math>\gamma</math>-изомер гексахлорциклогексана/Содержание гамма-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-гамма/Содержание линдана/Содержание <math>\gamma</math>-изомера ГХЦГ/Содержание <math>\gamma</math>-изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Гептахлор/Содержание гептахлора</p> <p>ДДД/4,4'-дихлордифенилдиэтан/Содержание ДДД/Содержание 4,4'-</p>	<p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.819.					<div>дихлордифенилдихлорэтана</div> <div>ДДТ/4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/Содержание ДДТ/Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана</div> <div>ДДЭ/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/Содержание ДДЭ/Содержание 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена</div> <div>Кельтан/Содержание кельтана</div>	<div>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</div>
1.820.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Масла и жиры ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко сырое овечьё и козье ; Чай и кофе обработанные ; Культуры для производства	01.41.2;01.49.22;01.11;10.41;10.31;01.45.2;10.83;01.27;10.51;01.26;10.39;10.82;01.25;10.61.24;01.28.13;01.12;10.72;10.61.1;21.10.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0713;1213000000;1208;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;230400000;2306;2305000000;0710;0712;1105;2004;2005;0901;0902;0903000000;2101;0401;0402;0403;0404;	<div>Афлатоксин В1/Содержание афлатоксина В1</div> <div>Афлатоксин М1/Содержание афлатоксина М1</div>	<div>- от 0,0030 до 0,020 (мг/кг) от 0,00050 до 0,0030 (мг/кг)</div> <div>- от 0,00050 до 0,0050 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.820.		<p>напитков ; Молоко и молочная продукция ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Фрукты прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Орех мускатный, мацис и кардамон необработанные ; Рис нешелушенный ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Лизин, кислота глутаминовая и их соли; соли четвертичные и гидроксиды аммония; фосфоаминолипиды; амиды, их производные и соли ;</p>		<p>0405;0406;0801;0711;0811;0812;0813;2001;2002;2003;2007;2008;230800;1806;1704;200600;0802;1006;1905;2923200000</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.820.						
1.821.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и молочная продукция ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11;01.12;01.41.2;01.45.2;10.51;10.41.2;10.41.4;10.41.5	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1006;0401;0402;0405;0406;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;0801;0802;151610;151620	Афлатоксин В1/Содержание афлатоксина В1  Афлатоксин М1/Содержание афлатоксина М1	- от 0,0030 до 0,020 (мг/кг) от 0,00050 до 0,0030 (мг/кг)  - от 0,00050 до 0,0050 (мг/кг)
1.822.	ГОСТ EN 15891;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры	10.91;10.92;01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.86.10.400;01.19.10	2309;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1904300000;1006;	Дезоксиниваленол/Содержание дезоксиниваленола	- от 85,4 до 4700 (мкг/кг) от 0,0854 до 4,7000 (мг/кг) от 58,0 до 452 (мкг/кг) от 0,058 до 0,452 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.822.		зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Рисполуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Культуры кормовые ;		110100;1102;1106;1103;1104;230800;2302;2301;1902110000;1902191000;1902199000;1901100000		
1.823.	ГОСТ 28038;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Сок виноградный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.31;10.32.15;10.32.2;10.39	2004;2005;2009;2002;2007	Патулин/Массовая доля патулина/Массовая концентрация патулина	- от $10 \cdot 10^{-7}$ до $75 \cdot 10^{-7}$ (%) от 10,0 до 75,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,010 до 0,075 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.823.		включенные в другие группировки ;				
1.824.	ГОСТ 28038;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Картофель переработанный и консервированный ; Сок виноградный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Фрукты переработанные и консервированные ;	10.31;10.32.15;10.32.1;10.32.2;10.39.25	2004;2005;2009;2002;2007;0813	Патулин/Массовая доля патулина/Массовая концентрация патулина	- от $10 \cdot 10^{-7}$ до $75 \cdot 10^{-7}$ (%) от 10,0 до 75,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,010 до 0,075 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.825.	ГОСТ 31691;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.19.10;10.91.10.180	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301	Зеараленон Ф2/Зеараленон/Массовая доля зеараленона Ф2/Массовая доля зеараленона	- от 0,1 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.825.		прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Культуры кормовые ; Комбикорма ;				
1.826.	МУ А-1/016 Методические указания по арбитражному определению микотоксинов в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.39;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910	Афлатоксин G1/Массовая доля афлатоксина G1 Афлатоксин G2/Массовая доля афлатоксина G2 Афлатоксин В1/Массовая доля афлатоксина В1 Афлатоксин В2/Массовая доля афлатоксина В2 Дезоксиниваленол/Массовая доля дезоксиниваленола Охратоксин А/Массовая доля охратоксина А	- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг) - от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг) - от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг) - от 100 до 10000 (мкг/кг) от 0,100 до 10,000 (мг/кг) - от 1 до 200 (мг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.826.		животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые ;			Патулин/Массовая доля патулина Т-2 токсин/Массовая доля Т-2 токсина Фумонизин В1/Массовая доля фумонизина В1 Фумонизин В2/Массовая доля фумонизина В2	- от 1000 до 2000 (мкг/кг) от 1,000 до 2,000 (мг/кг) - от 10 до 2000 (мкг/кг) от 0,010 до 2,000 (мг/кг) - от 100 до 20000 (мкг/кг) от 0,100 до 20,000 (мг/кг) - от 100 до 20000 (мкг/кг) от 0,100 до 20,000 (мг/кг)
1.827.	ГОСТ 31983;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;190430000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;	ПХБ-101/Содержание ПХБ-101 ПХБ-105/Содержание ПХБ-105 ПХБ-114/Содержание ПХБ-114	- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг) - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг) - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		<p>помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским</p>	<p>10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10</p>	<p>0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0401;0402;0405;0406;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620</p>	<p>ПХБ-114/Содержание ПХБ-114</p> <p>ПХБ-118/Содержание ПХБ-118</p> <p>ПХБ-123/Содержание ПХБ-123</p> <p>ПХБ-126/Содержание ПХБ-126</p> <p>ПХБ-138/Содержание ПХБ-138</p> <p>ПХБ-153/Содержание ПХБ-153</p> <p>ПХБ-167/Содержание ПХБ-167</p>	<p>от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		<p>рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного</p>			<p>ПХБ-167/Содержание ПХБ-167</p> <p>ПХБ-169/Содержание ПХБ-169</p> <p>ПХБ-180/Содержание ПХБ-180</p> <p>ПХБ-189/Содержание ПХБ-189</p> <p>ПХБ-28/Содержание ПХБ-28</p> <p>ПХБ-52/Содержание ПХБ-52</p> <p>ПХБ-77/Содержание ПХБ-77</p>	<p>от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		<p>рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>			ПХБ-81/Содержание ПХБ-81	<p>- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.827.		не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.828.	ГОСТ 31983;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;08120813;0910;2004;2005;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0401;0402;0405;0406;1504;	ПХБ-101/Содержание ПХБ-101  ПХБ-105/Содержание ПХБ-105  ПХБ-114/Содержание ПХБ-114  ПХБ-118/Содержание ПХБ-118  ПХБ-123/Содержание ПХБ-123	- от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)  - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)  - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)  - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая,		1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620	ПХБ-123/Содержание ПХБ-123 ПХБ-126/Содержание ПХБ-126 ПХБ-138/Содержание ПХБ-138 ПХБ-153/Содержание ПХБ-153 ПХБ-167/Содержание ПХБ-167 ПХБ-169/Содержание ПХБ-169 ПХБ-180/Содержание ПХБ-180	(мг/кг) - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг) - от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг) - от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг) - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг) - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг) - от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.		охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,			ПХБ-189/Содержание ПХБ-189  ПХБ-28/Содержание ПХБ-28  ПХБ-52/Содержание ПХБ-52  ПХБ-77/Содержание ПХБ-77  ПХБ-81/Содержание ПХБ-81	- от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)  - от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)  - от 1,0 до 1500,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,500 (мг/кг)  - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)  - от 2,00 до 2500,00 (Нг/кг) от 0,002 до 2,500 (мкг/кг) от 0,000002 до 0,002500 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.828.		продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.829.	МУК 4.4.1.011-93 Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах, 1-7;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;2301;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210	Диметиламин/КАЭ-ДМА/НДМА/ДМНА/Количество диметиламина/Количество КАЭ-ДМА/Количество НДМА/Количество ДМНА  Диэтиламин/КАЭ-ДЭА/НДЭА/ДМЭА/Количество	- от 1 до 10 (мкг/кг) от 0,001 до 0,010 (мг/кг)  - от 1 до 10 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.829.	хроматография	; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих			о диэтиламина/Количество КАЭ-ДЭА/Количество НДЭА/Количество ДМЭА	от 0,001 до 0,010 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.829.		<p>животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.830.	ГОСТ 30692;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	10.91;10.92;01.11;01.12;01.19.10	2309;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1209;1006;230400000;2303300000;230800	Кадмий/Массовая доля кадмия Медь/Массовая доля меди Свинец/Массовая доля свинца Цинк/Массовая доля цинка	- от 0,10 до 10,00 (мг/кг) - от 1,0 до 200,0 (мг/кг) - от 0,10 до 10,00 (мг/кг) - от 1,0 до 200,0 (мг/кг)
1.831.	ГОСТ 31650;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	2309;230400000;2303300000;230800	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,025 до 0,600 (мг/кг)
1.832.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.2;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;190430000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,002 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и	01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.42;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10;10.83;10.84	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0409000000;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1517;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;0901;0902;2103;0905;0907;0909		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		<p>охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		<p>охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.832.		плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.833.	ГОСТ 31694;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3	Ш;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0409000000;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604	Доксициклин  Окситетрациклин гидрохлорид/Окситетрациклин  Тетрациклин гидрохлорид/Тетрациклин  Хлортетрациклин гидрохлорид/Хлортетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.		<p>скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.833.		<p>механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства;  услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;  услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;  услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;  услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.834.	ГОСТ 32798;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые	01.41.20;01.45.2;01.49.22;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0409000000;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604	Амикацин/Содержание амикацина Апрамицин/Содержание апрамицина Гентамицин/Содержание гентамицина Гигромицин/Гигромицин Б/Содержание гигромицина/Содержание гигромицина Б Дигидрострептомицин/Содержание дигидрострептомицина Канамицин/Канамицин А/Содержание канамицина/Содержание канамицина А Неомицин/Содержание неомицина Паромомицин/Содержание паромомицина	- от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг) - от 400 до 1600 (мкг/кг) от 0,4 до 1,6 (мг/кг) - от 20 до 80 (мкг/кг) от 0,02 до 0,08 (мг/кг) - от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг) - от 100 до 800 (мкг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг) - от 40 до 160 (мкг/кг) от 0,04 до 0,16 (мг/кг) - от 200 до 800 (мкг/кг) от 0,2 до 0,8 (мг/кг) - от 200 до 800 (мкг/кг) от 0,2 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.834.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция</p>			<p>Спектиномицин/Содержание спектиномицина</p> <p>Стрептомицин/Содержание стрептомицина</p>	<p>- от 100 до 400 (мкг/кг) от 0,1 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 800 (мкг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.834.		морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.835.	ГОСТ 32014;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;	0401;0402;0405;0406;0408;0407;0409000000;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604	(2-нитрофенил)метилен-семикарбазид/НФ-СЕМ/Содержание (2-нитрофенил)метилен-семикарбазида/Содержание НФ-СЕМ  1-[(2-нитрофенил)метилен]-амино-гидантоин/НФ-АГД/Содержание 1-[(2-нитрофенил)метилен]-амино-гидантоина/Содержание НФ-	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)  - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		<p>молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые</p>	10.20.3		<p>АГД</p> <p>1-амино-гидантоин/АГД/Метаболит фурадонин–АГД/Содержание 1-амино-гидантоина/Содержание АГД/Содержание метаболита фурадонина–АГД</p> <p>3-[(2-нитрофенил) метиле]н]-амино-2-оксазолидинон/НФ-АОЗ/Содержание 3-[(2-нитрофенил) метиле]н]-амино-2-оксазолидинона/Содержание НФ-АОЗ</p> <p>3-амино-2-оксазолидинон/АОЗ/Метаболит фуразолидон–АОЗ/Содержание 3-амино-2-оксазолидинона/Содержание АОЗ/Содержание метаболита</p> <p>3-амино-5-метилморфолино-2-оксазолидинон/АМОЗ/Метаболит фуралтадон–АМОЗ/Содержание 3-амино-5-метилморфолино-2-</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>			<p>АМОЗ/Содержание метаболита фуралтадона–АМОЗ</p> <p>5-метилморфолино-3-[(2-нитрофенил)метилен]-3-амино-2-оксазолидинон/НФ-АМОЗ/Содержание 5-метилморфолино-3-[(2-нитрофенил)метилен]-3-амино-2-оксазолидинона/Содержание НФ-АМОЗ</p> <p>Семикарбазид/СЕМ/Метаболит фурацилин–СЕМ/Содержание семикарбазида/Содержание СЕМ/Содержание метаболита фурацилина–СЕМ</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.835.		способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.836.	ГОСТ 33934;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210	Цинкбацитрацин/Массовая доля цинкбацитрацина	- от 0,02 до 100,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.836.		питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.837.	МУК 4.1.3379-16 Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.47.2;10.89.12;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;10.91;10.92	0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0408;0407;0401;0402;0406;2309	Бацитрацин/Содержание бацитрацина	- от 0,009 до 0,30 (мг/кг) от 0,011 до 0,30 (мг/кг) от 0,011 до 0,20 (мг/кг) от 0,092 до 0,80 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Корма готовые для сельскохозяйственных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.837.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.838.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Культуры кормовые ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.5;10.42.1;01.25.3;10.61.4;10.91;10.39;10.41.4;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2006001000;2004;2005;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0304;0305;05191;1604;0306;0307;0504000000;160100;160300;020810;1602;0207;0208903000;0210;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620;1517;230800;	НТ-2 токсин Диацетоксисцирпенол Ниваленол Афлатоксин G1/Содержание афлатоксина G1 Афлатоксин G2/Содержание афлатоксина G2 Афлатоксин В1/Содержание афлатоксина В1 Афлатоксин В2/Содержание афлатоксина В2	- от 10 до 1000 (мкг/кг) от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 10 до 2000 (мкг/кг) от 0,010 до 2,000 (мг/кг) - от 100 до 5000 (мкг/кг) от 0,100 до 5,000 (мг/кг) - от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг) - от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг) - от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с		2302;2301;230400000;2303300000;2309	<p>Афлатоксин В2/Содержание афлатоксина В2</p> <p>Дезоксиниваленол/Содержание дезоксиниваленола</p> <p>Зеараленон/Содержание зеараленона</p> <p>Охратоксин А/Содержание охратоксина А</p> <p>Патулин/Содержание патулина</p> <p>Т-2 токсин/Содержание Т-2 токсина</p> <p>Фумонизин В1/Содержание фумонизина В1</p> <p>Фумонизин В2/Содержание фумонизина В2</p> <p>Фумонизин В3/Содержание фумонизина В3</p>	<p>от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 10000 (мкг/кг) от 0,1 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 4000 (мкг/кг) от 0,02 до 4,00 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 200 (мкг/кг) от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 1000 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 20000 (мкг/кг) от 0,1 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 20000 (мкг/кг) от 0,1 до 20,0 (мг/кг)</p> <p>- от 100 до 20000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		<p>пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>			Фумонизин В3/Содержание фумонизина В3	от 0,1 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		<p>семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.838.		спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Альдрин/Алдрин/Массовая концентрация альдрин/Массовая концентрация алдрин	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)
					Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/ $\alpha$ - изомер ГХЦГ/ $\alpha$ -изомер гексахлорциклогексана/Массо вая концентрация альфа- ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ-альфа/Массовая концентрация $\alpha$ -изомера ГХЦГ/Массовая концентрация $\alpha$ -изомера гексахлорциклогексанана	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)
					Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-бета/ $\beta$ - изомер ГХЦГ/ $\beta$ -изомер гексахлорциклогексана/Массо вая концентрация бета- ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ-бета/Массовая концентрация $\beta$ - изомера ГХЦГ/Массовая концентрация $\beta$ -изомера гексахлорциклогексанана	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)
					Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ- гамма/Линдан/ $\gamma$ - изомер ГХЦГ/ $\gamma$ -изомер гексахлорциклогексана/Массо	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.					<p>вая концентрация Гамма-ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ- гамма/Массовая концентрация линдана/Массовая концентрация <math>\gamma</math>-изомера ГХЦГ/Массовая концентрация <math>\gamma</math>-изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Гексахлорбензол/Массовая концентрация гексахлорбензола</p> <p>Гептахлор/Массовая концентрация гептахлора</p> <p>ДДД/4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан/Массовая концентрация ДДД/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтана</p>	<p>(мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)</p> <p>- от 0,02 до 1,2 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,02 до 1,2 (мкг/л) от 0,00002 до 0,00120 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,00002 до 0,00120 (мг/л)</p> <p>- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.839.					ДДТ/4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/Массовая концентрация ДДТ/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)
					ДДЭ/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/Массовая концентрация ДДЭ/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена	- от 0,1 до 6,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 6,0 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0060 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0060 (мг/л)
1.840.	ГОСТ Р 52698;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Комбикорма ;	01.11;01.12;01.19.10;10.91.10.180	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/α-изомер ГХЦГ/α-изомер гексахлорциклогексана/Массовая концентрация Альфа-ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ- альфа/Массовая концентрация α- изомера ГХЦГ/Массовая концентрация α- изомера гексахлорциклогексана	- от 0,001 до 0,10 (мг/кг)
					Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-гамма/Линдан/γ- изомер ГХЦГ/γ-изомер гексахлорциклогексана/Массовая концентрация гамма-ГХЦГ/Массовая концентрация	- от 0,001 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.840.					<p>ГХЦГ- гамма/Массовая концентрация линдана/Массовая концентрация γ- изомера ГХЦГ/Массовая концентрация γ- изомера гексахлорциклогексана</p> <p>ДДД/4,4'- дихлордифенилди-хлорэтан/Массовая концентрация ДДД/Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилди-хлорэтана</p> <p>ДДТ/4,4'- дихлордифенилтри-хлорэтан/Массовая концентрация ДДТ/Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилтри-хлорэтана</p> <p>ДДЭ/4,4'- дихлордифенилди-хлорэтилен/Массовая концентрация ДДЭ/Массовая концентрация 4,4'- дихлордифенилди-хлорэтилена</p>	<p>- от 0,001 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,40 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Казеин ;	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.53	0401;0402;0405;0406	Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/Массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) кислота/Гексадеценовая (пальмитолеиновая) кислота/Массовая доля гексадеценовой (пальмитинолеиновой) кислоты/Массовая доля гексадеценовой (пальмитолеиновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Гептадекановая (маргариновая) кислота/Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Гептадеценовая (маргаринолеиновая) кислота/Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.					Декановая (каприновая) кислота/Массовая доля декановой (каприновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Докозодиеновая кислота/Массовая доля докозодиеновой кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Докозановая (бегеновая) кислота/Массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Докозеновая (эруковая) кислота/Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Октадекадиеновая (линолевая) кислота/Массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Октадекановая (стеариновая) кислота/Массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/Массовая доля октадекатриеновой	- от 0,10 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.					(линоленовой) кислоты  Октадеценная (олеиновая) кислота/Массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты  Октановая (каприловая) кислота/Массовая доля октановой (каприловой) кислоты  Пентадекановая кислота/Пентадекановая (пентадециловая) кислота/Массовая доля пентадекановой кислоты/Массовая доля пентадекановой (пентадециловой) кислоты  Тетрадекановая (миристиновая) кислота/Массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты  Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты	- от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)  - от 0,10 до 100,00 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.841.					<p>Тетракозеновая (нервоновая) кислота/Тетракозеновая (нервоновая, селажолевая) кислота/Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты/Массовая доля тетракозеновой (нервоновой, селажолевой) кислоты</p> <p>Эйкозациеновая кислота/Массовая доля эйкозациеновой кислоты</p> <p>Эйкозановая (арахиновая) кислота/Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты</p> <p>Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты</p>	<p>- от 0,10 до 100,00 (%)</p> <p>- от 0,10 до 100,00 (%)</p> <p>- от 0,10 до 100,00 (%)</p> <p>- от 0,10 до 100,00 (%)</p>
1.842.	ГОСТ 28001;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2301;1902110000;1902191000;	<p>Зеараленон/Содержание зеараленона</p> <p>Охратоксин А/Содержание охратоксина А</p>	<p>- от 50 до 1000 (мкг/кг) от 0,05 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.842.		Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		1902199000;230400000 ;2303300000;2309	Т-2 токсин/Содержание Т-2 токсина	- от 600 до 1000 (мкг/кг) от 0,60 до 1,00 (мг/кг)
1.843.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;10.91;10.92;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600 ;1006;230400000;2303300000;2309	Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/Альфа-изомер ГХЦГ/α-ГХЦГ/Массовая доля альфа-ГХЦГ/Массовая доля ГХЦГ-альфа/Массовая доля альфа-изомера ГХЦГ/Массовая доля α- ГХЦГ  Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-бета/Бета-изомер ГХЦГ/β-ГХЦГ/Массовая доля бета-ГХЦГ/Массовая доля ГХЦГ-бета/Массовая доля бета-	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)          - от 0,01 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.843.					<p>изомера ГХЦГ/Массовая доля β-ГХЦГ</p> <p>Гамма-ГХЦГ/Линдан/ГХЦГ-гамма/Гамма-изомер ГХЦГ/γ-ГХЦГ/Массовая доля гамма-ГХЦГ/Массовая доля линдана/Массовая доля ГХЦГ-гамма/Массовая доля гамма-изомера ГХЦГ/Массовая доля γ- ГХЦГ</p> <p>ДДД/Массовая доля ДДД</p> <p>ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массовая доля ДДЭ</p> <p>ДДТ/Массовая доля ДДТ</p>	<p>- от 0,01 до 0,02 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,05 (мг/кг)</p>
1.844.	ГОСТ 31481;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Комбикорма ;	01.11;01.12;01.19.10;1 0.91.10.180	0713;1001;1002;1003;1 004;1005;1007;1008;12 01;120400;1205;120600 ;1006	<p>4,4'- дихлордифенилдихлорэтан/ДД Д/Концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана/К онцентрация ДДД</p> <p>4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен/ ДДЭ/Концентрация 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена</p>	<p>- от 0,01 до 0,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.844.					/Концентрация ДДЭ  4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/ДДТ/Концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/Концентрация ДДТ  ГХЦГ-альфа/α-ГХЦГ/Альфа-ГХЦГ/Альфа-изомер гексахлорциклогексана/Концентрация ГХЦГ-альфа/Концентрация α-ГХЦГ/Концентрация альфа-ГХЦГ/Концентрация альфа-изомера гексахлорциклогексана  Гамма-ГХЦГ/Линдан/γ-ГХЦГ/Гамма-изомер гексахлорциклогексана/Концентрация Гамма-ГХЦГ/Концентрация линдан/Концентрация γ-ГХЦГ/Концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,40 (мг/кг)  - от 0,001 до 0,10 (мг/кг)  - от 0,001 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620	ГХЦГ-альфа/α-изомер ГХЦГ/α-изомер гексахлорциклогексана/Массовая доля ГХЦГ-альфа/Массовая доля α-изомера ГХЦГ/Массовая доля α-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
					ГХЦГ-бета/β-изомер ГХЦГ/β-изомер гексахлорциклогексана/Массовая доля ГХЦГ-бета/Массовая доля β-изомера ГХЦГ/Массовая доля β-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
					ГХЦГ-гамма/Линдан/γ-изомер ГХЦГ/γ-изомер гексахлорциклогексана/Массовая доля ГХЦГ-гамма/Массовая доля линдана/Массовая доля γ-изомера ГХЦГ/Массовая доля γ-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
					ДДД/4,4'-дихлордифенилдиэтан/Массовая доля ДДД/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдиэтана	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.845.					ДДТ/4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/Массовая доля ДДТ/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
					ДДЭ/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/Массовая доля ДДЭ/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена	- от 0,001 до 0,20 (мг/кг)
1.846.	ГОСТ 31653;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;10.91;10.92;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1205;120600;23040000;2303300000;230800;1006;2309	Афлатоксин В1/Содержание афлатоксина В1 Зеараленон/Содержание зеараленона Охратоксин А/Содержание охратоксина А Т-2 токсин/Содержание Т-2 токсина Фумонизин В1/Содержание фумонизина В1	- от 0,002 до 0,05 (мг/кг) - от 0,020 до 0,50 (мг/кг) - от 0,004 до 0,10 (мг/кг) - от 0,020 до 0,50 (мг/кг) - от 0,050 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.	ГОСТ 23452, 1-7, 9-10;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0405;0406	Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/α-изомер ГХЦГ/α-изомер гексахлорциклогексана/Массовая концентрация альфа-ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ-альфа/Массовая концентрация α- изомера ГХЦГ/Массовая концентрация α-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-β-изомер ГХЦГ/β-изомер гексахлорциклогексана/Массовая концентрация бета-ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ-β-изомера ГХЦГ/Массовая концентрация β- изомера ГХЦГ/Массовая концентрация β-изомера гексахлорциклогексана	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-гамма/Линдан/γ- изомер ГХЦГ/γ-изомер гексахлорциклогексана/Массовая концентрация гамма-ГХЦГ/Массовая концентрация ГХЦГ- гамма/Массовая концентрация линдана/Массовая концентрация γ-изомера ГХЦГ/Массовая концентрация	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.847.					<p>γ-изомера гексахлорциклогексана</p> <p>ДДД/4,4'-дихлордифенилдихлорэтан/Массовая концентрация ДДД/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана</p> <p>ДДТ/4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан/Массовая концентрация ДДТ/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана</p> <p>ДДЭ/4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен/Массовая концентрация ДДЭ/Массовая концентрация 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена</p>	<p>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p>
1.848.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0201;0504000000;160100;160300;020810;02061602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210	<p>Альдрин/Алдрин/Массовая доля альдрин/Массовая доля алдрин</p> <p>Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/α-изомер ГХЦГ/α-изомер гексахлорциклогексана/Массо</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.848.		<p>остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;  Мясо птицы механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>			<p>вая доля альфа-ГХЦГ/Массовая доля ГХЦГ-альфа/Массовая доля α-изомера ГХЦГ/Массовая доля α- изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-бета/β-изомер ГХЦГ/β-изомер гексахлорциклогексана/Массовая доля бета-ГХЦГ/Массовая доля ГХЦГ-бета/Массовая доля β- изомера ГХЦГ/Массовая доля β-изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-гамма/Линдан/γ- изомер ГХЦГ/γ-изомер гексахлорциклогексана/Массовая доля гамма-ГХЦГ/Массовая доля ГХЦГ-гамма/Массовая доля линдана/Массовая доля γ-изомера ГХЦГ/Массовая доля γ- изомера гексахлорциклогексана</p> <p>Гексахлорбензол/Массовая доля гексахлорбензола</p>	<p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.848.					Гептахлор/Массовая доля гептахлора ДДД/4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан/Массовая доля ДДД/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтана ДДТ/4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан/Массовая доля ДДТ/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтана ДДЭ/4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен/Массовая доля ДДЭ/Массовая доля 4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилена Дильдрин/Массовая доля дильдрина Эндрин/Массовая доля эндрина	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.849.	МВИ. МН 2352-2005 Методика одновременного определения остаточных количеств	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4	0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;1504;2301	Альдрин/Алдрин/Содержание альдрина/Содержание алдрина	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.	полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;			<p>Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ-альфа/α-ГХЦГ/α-гексахлорциклогексана/Содержание Альфа-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-альфа/Содержание α-ГХЦГ/Содержание α-гексахлорциклогексана</p> <p>Бета-ГХЦГ/ГХЦГ-бета/β-ГХЦГ/β-гексахлорциклогексана/Содержание бета-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-бета/Содержание β-ГХЦГ/Содержание β-гексахлорциклогексана</p> <p>ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)/α-, β-, γ-гексахлорциклогексана ГХЦГ/Содержание ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)/Содержание α-, β-, γ-гексахлорциклогексана ГХЦГ</p> <p>Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ-гамма/Линдан/γ-ГХЦГ/γ-гексахлорциклогексана/Содержание гамма-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ-гамма/Содержание линдана/Содержание γ-ГХЦГ/Содержание γ-гексахлорциклогексана</p>	<p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.					Гептахлор/Содержание гептахлора  ДДД/4,4'- дихлордифенилдихлорэтан/Со держание ДДД/Содержание 4,4'- дихлордифенилдихлорэтана  ДДТ и его метаболиты/Содержание ДДТ и его метаболитов  ДДТ/4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан/С одержание ДДТ/Содержание 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтана  ДДЭ/4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен/ Содержание ДДЭ/Содержание 4,4'- дихлордифенилдихлорэтилена  ПХБ-101/2,2,'4,5,5'- пентахлорбифенил/Содержани е ПХБ-101/Содержание 2,2,'4,5,5'-пентахлорбифенила  ПХБ-118/2,3,'4,4,'5'- пентахлорбифенил/Содержани е ПХБ-118/Содержание	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)  - от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.					<p>2,3,'4,4,'5'-пентахлорбифенила</p> <p>ПХБ-138/2,2,'3,4,4,'5'-гексахлорбифенил/Содержание ПХБ-138/Содержание 2,2,'3,4,4,'5'-гексахлорбифенила</p> <p>ПХБ-153/2,2,'4,4,'5,5'-гексахлорбифенил/Содержание ПХБ-153/Содержание 2,2,'4,4,'5,5'-гексахлорбифенила</p> <p>ПХБ-180/2,2,'3,4,4,'5,5'-гептахлорбифенил/Содержание ПХБ-180/Содержание 2,2,'3,4,4,'5,5'-гептахлорбифенила</p> <p>ПХБ-28/2.4.4'-трихлорбифенил/Содержание ПХБ-28/Содержание 2.4.4'-трихлорбифенила</p> <p>ПХБ-52/2,2,'5,5'-тетрахлорбифенил/Содержание ПХБ-52/Содержание 2,2,'5,5'-тетрахлорбифенила</p> <p>Полихлорированные бифенилы/Содержание</p>	<p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.849.					полихлорированных бифенилов	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
1.850.	МВИ.МН 3543-2010 Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Пряности необработанные ; Картофель	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10;10.42.1	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;1504;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620;1517	<p>ДМНА/НДМА/Диметилнитрозамин/Массовая концентрация ДМНА/Массовая концентрация НДМА/Массовая концентрация диметилнитрозамина/Содержание ДМНА/Содержание НДМА/Содержание диметилнитрозамина</p> <p>ДЭНА/НДЭА/Диэтилнитрозамин/Массовая концентрация ДЭНА/Массовая концентрация НДЭА/Массовая концентрация диэтилнитрозамина/Содержание ДЭНА/Содержание НДЭА/Содержание диэтилнитрозамина</p> <p>Летучие N-нитрозамины/Массовая концентрация летучих N-нитрозаминов/Содержание летучих N-нитрозаминов</p>	<p>- от 0,00050 до 0,50000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,00075 до 0,75000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0005 до 0,7500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и</p>			<p>Сумма ДМНА и ДЭНА/Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)/Массовая концентрация суммы ДМНА и ДЭНА/Массовая концентрация нитрозаминов (суммы НДМА и НДЭА)/Содержание суммы ДМНА и ДЭНА/Содержание нитрозаминов (суммы НДМА и НДЭА)</p>	<p>- от 0,0005 до 0,7500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина,</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		<p>баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Масла и жиры животные и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.850.		фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.851.	ГОСТ ISO 3890-1-2013;Пробоподготовка;пробо подготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания и диетическая ;	01.41.20;01.49.22;01.45.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0405;0406;1901100000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.852.	ГОСТ ISO 3890-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0405;0406;1901100000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.852.		молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.853.	ГОСТ 31665;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0401;0402;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.854.	МУК 4.1.2158-07 Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5	0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;III;0401;0402;0405;0406	Сульфаниламидные препараты/Сульфаниламиды	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/л) от 0,002 до 0,10 (мг/кг)
					Тетрациклиновая группа/Антибиотики тетрациклиновой группы	- от 0,006 до 0,10 (мг/кг) от 0,0015 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.854.		Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;				
1.855.	МУК 4.1.985-00 Определение содержания токсичных элементов в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика автоклавной пробоподготовки;Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;190430000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.		культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	10.20.3;10.20.4;01.49.22;01.49.21;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.2;10.41.4;10.41.6;01.19.10;10.83;10.84	0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;040900000;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;0901;0902;2103;0905;0907;0909		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.		<p>консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.		<p>семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.855.		без дальнейшей обработки ; Культуры кормовые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.856.	РД 52.18.721-2009 Мышьяк в пробах почвы, донных отложений, биологического материала и воды. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии с генерацией гидридов;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	20.15.80;11.07	310100000;2201	Мышьяк/Массовая доля мышьяка  Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	- от 0,25 до 10 (мг/кг)  - от 0,25 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00025 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,00025 до 0,05 (мг/л)
1.857.	РД 52.18.827-2016 Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	310100000	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,005 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.857.	спектро스코пии "холодного пара";Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)					
1.858.	МУК 4.1.1472-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в биоматериалах животного и растительного происхождения (пищевых продуктах, кормах и др.);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.42;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;190430000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0409000000;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;	Ртуть/Концентрация ртути	- от 0,001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры,		051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1517;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		<p>продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		<p>мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.858.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;				
1.859.	ГОСТ 26927, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрически	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.2;10.41.4;10.41.6;10.42;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;0409000000;III;0401;0402;0405;0406;0408;	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси	01.19.10;10.83;10.84	0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;1517;0901;0902;2103;0905;0907;0909		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		<p>топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		<p>моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перетерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.859.		жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Культуры кормовые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.860.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;01.49.21;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.20;10.42;10.41.2;10.41.4;10.41.6;10.83;10.84	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;040900000;П;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные		0207;1517;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;0901;0902;2103;0905;0907;0909		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		<p>или вареные; белок яичный ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.860.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.861.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6	0401;0402;0405;0406;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620	Октадекановая (стеариновая) кислота/Массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты  Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/Массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.		<p>молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;</p>			<p>Гексадеценовая (пальмитинолеиновая) кислота/Массовая доля гексадеценовой (пальмитинолеиновой) кислоты</p> <p>Гексановая (капроновая) кислота/Массовая доля гексановой (капроновой) кислоты</p> <p>Гептадекановая (маргариновая) кислота/Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты</p> <p>Гептадеценовая (маргаринолеиновая) кислота/Массовая доля гептадеценовой (маргаринолеиновой) кислоты</p> <p>Декановая (каприновая) кислота/Массовая доля декановой (каприновой) кислоты</p> <p>Додекановая (лауриновая) кислота/Массовая доля додекановой (лауриновой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.					Докозациеновая кислота/Массовая доля докозациеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Докозановая (бегеновая) кислота/Массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Докозеновая (эруковая) кислота/Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Октадекациеновая (линолевая) кислота/Массовая доля октадекациеновой (линолевой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/Массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Октадеценовая (олеиновая) кислота/Массовая доля октадеценовой (олеиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Октановая (каприловая) кислота/Массовая доля октановой (каприловой)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.					<p>кислоты</p> <p>Пентадекановая (пентадециловая) кислота/Массовая доля пентадекановой (пентадециловой) кислоты</p> <p>Тетрадекановая (миристиновая) кислота/Массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты</p> <p>Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты</p> <p>Тетракозеновая (нервоновая) кислота/Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты</p> <p>Эйкозацидиновая кислота/Массовая доля эйкозацидиновой кислоты</p> <p>Эйкозановая (арахиновая) кислота/Массовая доля эйкозановой (арахиновой)</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.861.					кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
1.862.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.4;10.41.5	1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;151620	Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/Массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота/Массовая доля гексадеценной (пальмитинолеиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гексановая (капроновая) кислота/Массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гептадекановая (маргариновая) кислота/Массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.					Гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота/Массовая доля гептадеценной (маргаринолеиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Декановая (каприновая) кислота/Массовая доля декановой (каприновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Додекановая (лауриновая) кислота/Массовая доля додекановой (лауриновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Докозациеновая кислота/Массовая доля докозациеновой кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Докозановая (бегеновая) кислота/Массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Докозеновая (эруковая) кислота/Массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Октадекациеновая (линолевая) кислота/Массовая доля октадекациеновой (линолевой)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.					кислоты  Октадекановая (стеариновая) кислота/Массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты  Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/Массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты  Октадеценная (олеиновая) кислота/Массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты  Октановая (каприловая) кислота/Массовая доля октановой (каприловой) кислоты  Пентадекановая (пентадециловая) кислота/Массовая доля пентадекановой (пентадециловой) кислоты  Тетрадекановая (миристиновая) кислота/Массовая доля	- от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.862.					тетрадекановой (миристиновой) кислоты Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/Массовая доля тетракозановой (лигноцериновой) кислоты Тетракозеновая (нервоновая) кислота/Массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты Эйкозодиеновая кислота/Массовая доля эйкозодиеновой кислоты Эйкозановая (арахиновая) кислота/Массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/Массовая доля эйкозеновой (гондоиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%)
1.863.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;	Консервы мясные ; Консервы мясосодержащие ; Консервы мясорастительные с	10.13.15.110;10.13.15.120;10.13.15.140;	1602;1605;1604;0401;0711	Олово/Массовая доля олово	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.863.	колориметрический	использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13.15.130;10.13.15.150;10.20.25.110;10.20.34.120;10.51.1;10.39			
1.864.	ГОСТ 31745;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев,	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.29;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;01.47.2;10.11;10.13;10.20;10.51;10.52;10.41.1;10.86.10.100;10.86.10.199;10.86.10.500;10.86.10.690;10.89.12;03.11;03.12;03.21;	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0901;0409000000;0408;0407;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;	Антрацен/Массовая концентрация антрацена Аценафтен/Массовая концентрация аценафтена Аценафтилен/Массовая концентрация аценафтилена	- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг) - от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг) - от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Культуры многолетние прочие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Яйца в скорлупе свежие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для	03.22;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;01.19.10;10.41.60.111;10.41.60.129;10.89.19;01.28;10.12;10.73.1	0209;1501;1502;0210;160100;1602;160300;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;1605;2301;0401;0402;0405;0406;210500;1504;0302;051191;2208;2204;230700;220600;2205;220300;2201;2202;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;0910;2004;2005;0504000000;020810;0207;0208903000;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2303300000;151620;1517;2104;1902110000;1902199000;1902191000	<p>Бенз(b)флуорантен/Массовая концентрация бенз(b)флуорантена</p> <p>Бенз(b)хризен/Массовая концентрация бенз(b)хризена</p> <p>Бенз(g,h,i)перилен/Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена</p> <p>Бенз(k)флуорантен/Массовая концентрация бенз(k)флуорантена</p> <p>Бенз(a)антрацен/Массовая концентрация бенз(a)антрацена</p> <p>Бенз(a)пирен/Массовая концентрация бенз(a)пирена</p> <p>Дибенз(a,h)антрацен/Массовая концентрация дибенз(a,h)антрацена</p> <p>Индено(1,2,3-c,d)пирен/Массовая концентрация индено(1,2,3-</p>	<p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		детского питания, в том числе из мяса птицы прочая ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные;			<p>Нафталин/Массовая концентрация нафталина</p> <p>Пирен/Массовая концентрация пирена</p> <p>Фенантрен/Массовая концентрация фенантрена</p> <p>Флуорантен/Массовая концентрация флуорантена</p> <p>Флуорен/Массовая концентрация флуорена</p> <p>Хризен/Массовая концентрация хризена</p>	<p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,0050 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>Молочная продукция прочая ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		<p>перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Мargarин, спреды  растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси  топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Культуры кормовые ; Жиры и масла животные и их фракции  гидрогенизированные, но без дальнейшей обработки ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции  перезтерифицированные, но без дальнейшей обработки, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Изделия</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.864.		макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.865.	ГОСТ 31789;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.4;10.20.3	0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604;2301	Гистамин/Массовая концентрация гистамина	- от 5,0 до 50,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.865.		из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.866.	МУ А 1/045 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12	0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0401;0402;0405;0406;0408;0407	<p>Актиномицин D/Массовая доля актиномицина D</p> <p>Бацитрацин А/Массовая доля бацитрацина А</p> <p>Бацитрацин В/Массовая доля бацитрацина В</p> <p>Виргианимицин М1/Массовая доля виргианимицина М1</p> <p>Виргианимицин S1/Массовая доля виргианимицина S1</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в</p>			<p>Колистин А/Массовая доля колистина А</p> <p>Колистин В/Массовая доля колистина В</p> <p>Новобиоцин/Массовая доля новобиоцина</p> <p>Полимиксин В1/Массовая доля полимиксина В1</p> <p>Полимиксин В2/Массовая доля полимиксина В2</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 3,75 до 375 (мкг/кг) от 0,00375 до 0,37500 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</p> <p>- от 2,5 до 250 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,2500 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.866.		скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.867.	ГОСТ 34678;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12	0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;0208903000;0210;0401;0402;0405;0406;0408;0407	Актиномицин D/Содержание актиномицина D Бацитрацин А/Содержание бацитрацина А Бацитрацин В/Содержание бацитрацина В Виргианимицин М1/Содержание виргианимицина М1 Виргианимицин S1/Содержание виргианимицина S1 Колистин А/Содержание колистина А Колистин В/Содержание колистина В	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 3,75 до 375,00 (мкг/кг) от 0,00375 до 0,37500

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.867.		<p>сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Колистин В/Содержание колистина В</td> <td>(мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Новобиоцин/Содержание новобиоцина</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Полимиксин В1/Содержание полимиксина В1</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Полимиксин В2/Содержание полимиксина В2</td> <td>- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,0250 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Колистин В/Содержание колистина В	(мг/кг)	Новобиоцин/Содержание новобиоцина	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	Полимиксин В1/Содержание полимиксина В1	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	Полимиксин В2/Содержание полимиксина В2	- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,0250 (мг/кг)	
Колистин В/Содержание колистина В	(мг/кг)													
Новобиоцин/Содержание новобиоцина	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)													
Полимиксин В1/Содержание полимиксина В1	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)													
Полимиксин В2/Содержание полимиксина В2	- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0,0250 (мг/кг)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.	ГОСТ 34533;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;03.21;03.22;10.13;03.11;03.12;10.20.1;10.20.2;10.20.3	0401;0402;0405;0406;0408;0407;0409000000;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;0208903000;051191;0210;0302;0303;0304;0305;1604;0306;0307	Амоксициллин/Содержание амоксициллина Ампициллин/Содержание ампициллина Бензилпенициллин/Содержание бензилпенициллина Гидроксиипронидазол/Содержание гидроксиипронидазола Гидроксиметилметилнитроимидазол/Содержание гидроксиметилметилнитроимидазола Гидроксиметронидазол/Содержание гидроксиметронидазола Диклоксациллин/Содержание диклоксациллина Диметридазол/Содержание диметридазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция</p>			<p>Ипронидазол/Содержание ипронидазола</p> <p>Клоксацилли/Содержание клоксациллина</p> <p>Метронидазол/Содержание метронидазола</p> <p>Нафциллин/Содержание нафциллина</p> <p>Оксациллин/Содержание оксациллина</p> <p>Ронидазол/Содержание ронидазола</p> <p>Сульфагуанидин/Содержание сульфагуанидина</p> <p>Сульфадиазин/Содержание сульфадиазина</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.		морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;			<p>Сульфадиметоксин/Содержание сульфадиметоксина</p> <p>Сульфамеразин/Содержание сульфамеразина</p> <p>Сульфаметазин/Содержание сульфаметазина</p> <p>Сульфаметоксазол/Содержание сульфаметоксазола</p> <p>Сульфаметоксипиридазин/Содержание сульфаметоксипиридазина</p> <p>Сульфамоксол/Содержание сульфамоксола</p> <p>Сульфаниламид/Содержание сульфаниламида</p> <p>Сульфапиридин/Содержание сульфапиридина</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.					Сульфатиазол/Содержание сульфатиазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Сульфахиноксалин/Содержание сульфахиноксалина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Сульфахлорпиридазин/Содержание сульфахлорпиридазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Сульфатоксипиридазин/Содержание сульфатоксипиридазина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тернидазол/Содержание тернидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тиамфеникол/Содержание тиамфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тинидазол/Содержание тинидазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Триметоприм/Содержание триметоприма	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.868.					Феноксиметилпенициллин/Содержание феноксиметилпенициллина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Флорфеникол амин/Содержание флорфеникола амина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Флорфеникол/Содержание флорфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Хлорамфеникол/Содержание хлорамфеникола	- от 0,2 до 1000 (мкг/кг) от 0,0002 до 1,0000 (мг/кг)
1.869.	СТ РК 2040-2010 Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Культуры кормовые ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;10.92;10.73.1;10.91	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;	Метилртуть/Концентрация метилртути  Метоксиэтилртуть/Концентрация метоксиэтилртути  Фенилртуть/Концентрация фенилртути  Этилртуть/Концентрация этилртути	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.869.		<p>прочие отходы от обработки зерновых культур ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности</p>		2006001000;2004;2005;1902110000;1902191000;1902199000;2303300000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.869.		необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.870.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);Пробоподготовка;пробоподготовка	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2006001000;20042005;0401;0402;0405;0406;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;	10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.42.1;10.41.2;10.41.4;10.41.5	0408;0407;0302;0303;0304;0305;051191;1604;0306;0307;0201;050400000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;0208903000;0210;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2303300000;151620		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		<p>Яйца в скорлупе свежие ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.870.		<p>Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.871.	ГОСТ 32587;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;2303300000	Охратоксин А/Массовая доля охратоксина А	- от 0,00250 до 1,00000 (мг/кг)
1.872.	ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230800;230400000;2303300000;2309	Афлатоксин В1/Массовая доля афлатоксина В1	- от 0,5 до 5 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.872.	жидкостная хроматография					
1.873.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0406;0408;0407;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;020890300;0210	Хлорамфеникол (левомицетин)	- от 0,01 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.873.		лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленей и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.874.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливок ; Молоко и сливки сухие,	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0406;0408;0407;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;020890300;0210	Хлорамфеникол (левомицетин)	- от 0,0001 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.	иммуноферментного анализа;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.874.		охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.875.	ГОСТ 34108;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;01.12;01.19.10;10.91;10.92	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;230800;230400000;2303300000;2309	Афлатоксин В1/Содержание афлатоксина В1 Дезоксиниваленол/ДОН/Содержание дезоксиниваленола/Содержание ДОН Зеараленон/Содержание зеараленона Охратоксин А/Содержание охратоксина А Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2/Содержание суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2 Сумма фумонизинов/Фумонизин/Сод	- от 0,002 до 0,050 (мг/кг) - от 0,250 до 5,000 (мг/кг) - от 0,025 до 1,000 (мг/кг) - от 0,002 до 0,040 (мг/кг) - от 0,004 до 0,040 (мг/кг) - от 0,250 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.875.					ержание суммы фумонизинов/Содержание фумонизина	- от 0,250 до 5,000 (мг/кг)
					Т-2 токсин/Т-2/Содержание Т-2 токсина/Содержание Т-2	- от 0,020 до 0,500 (мг/кг)
1.876.	МУ 31-09/04 МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воды минеральные и безалкогольные напитки ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.1;11.07.19	2201;2202	Мышьяк/Содержание мышьяка	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.877.	Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "МТГ-ИФА" производства	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;	0401;0402;0405;0406;0302;0303;0304;0305;051191;1604;0306;0307;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;	Микробная трансглутаминаза/Идентификация микробной трансглутаминазы	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.	ООО "ХЕМА", Приложение В;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие	10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200 ;10.13	0208903000;0210		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.		<p>беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.877.		механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.878.	ГОСТ 32689.1;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.83;10.84	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2006001000;2004;2005;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2303300000;151620;0901;0902	<p><math>\alpha</math>-эндосульфан/альфа эндосульфан/Массовая доля <math>\alpha</math>-эндосульфана/Массовая доля альфа-эндосульфана</p> <p><math>\beta</math>-эндосульфан/Бета эндосульфан/Массовая доля <math>\beta</math>-эндосульфана/Массовая доля бета-эндосульфана</p> <p><math>\lambda</math>-цигалотрин/Лямбда цигалотрин/Массовая доля <math>\lambda</math>-цигалотрина/Массовая доля лямбда цигалотрина</p> <p>Алдрин/Альдрин/Массовая доля алдрина/Массовая доля альдрина</p> <p>Альфа ГХЦГ/<math>\alpha</math>-ГХЦГ/Массовая доля Альфа ГХЦГ/Массовая доля <math>\alpha</math>-ГХЦГ</p> <p>Бета ГХЦГ/<math>\beta</math>-ГХЦГ/Массовая доля бета ГХЦГ/Массовая доля <math>\beta</math>-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.878.		консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;			<table border="1"> <tr> <td>Бифентрин/Массовая доля бифентрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил</td> <td>- от 0,01 до 5,0</td> </tr> <tr> <td>Бромофос/Массовая доля бромофоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин/Массовая доля винклозолина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор/Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД/Массовая доля ДДД</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ/Массовая доля ДДТ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон/Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил	- от 0,01 до 5,0	Бромофос/Массовая доля бромофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Винклозолин/Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДД/Массовая доля ДДД	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДТ/Массовая доля ДДТ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Диазинон/Массовая доля диазинона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил	- от 0,01 до 5,0																											
Бромофос/Массовая доля бромофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Винклозолин/Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДД/Массовая доля ДДД	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДТ/Массовая доля ДДТ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Диазинон/Массовая доля диазинона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.					Диалифос/Массовая доля диалифоса Дилдрин/Дильдрин/Массовая доля дилдрина/Массовая доля дильдрина Диметахлор/Массовая доля диметахлора Диметоат/Массовая доля диметоата Дисульфотон/Массовая доля дисульфотона Диталимфос/Массовая доля диталимфоса Дихлобенил/Массовая доля дихлобенила Ипродион/Массовая доля ипродиона Каптан/Массовая доля каптана Квинтоцен/Массовая доля квинтоцена Линдан/Гамма ГХЦГ/γ-ГХЦГ/Массовая доля	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.					<div>линдана/Массовая доля γ-ГХЦГ/Массовая доля гамма ГХЦГ</div> <div>Малатион/Массовая доля малатиона</div> <div>Метазахлор/Массовая доля метазахлора</div> <div>Металаксил/Массовая доля металаксилла</div> <div>Метоксихлор/Массовая доля метоксихлора</div> <div>Паратион-метил/Массовая доля паратион-метила</div> <div>Паратион/Массовая доля паратиона</div> <div>Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина</div> <div>Перметрин/Массовая доля перметрина</div> <div>Пиразофос/Массовая доля пиразофоса</div> <div>Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила</div>	<div>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</div> <div>- от 0,002 до 0,20 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div> <div>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.					Прометрин/Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Пропазин/Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Профенфос/Массовая доля профенфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Симазин/Массовая доля симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Тербутрин/Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Тербуфос/Массовая доля тербуфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Триаллат/Массовая доля триаллата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Трифлуралин/Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенитротиион/Массовая доля фенитротииона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.					Фенпропатрин/Массовая доля фенпропатрина Фентион/Массовая доля фентиона Фенхлорфос/Массовая доля фенхлорфоса Флуцитринат/Массовая доля флуцитрината Форат/Массовая доля фората Формотион/Массовая доля формотиона Фосалон/Фозалон/Массовая доля фосалон/Массовая доля фозалона Хлорпирифос-метил/Массовая доля хлорпирифос-метила Хлорпирифос/Массовая доля хлорпирифоса Циперметрин/Массовая доля циперметрина Цифлутрил/Массовая доля цифлутрила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.878.					Эндосульфат/Массовая доля эндосульфат-сульфата	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)
					Этион/Массовая доля этиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Этримфос/Массовая доля этримфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.879.	ГОСТ 32689.2;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.83;10.84	110100;1102;1106;1103 ;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813 ;0910;2006001000;2004 ;2005;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2303300000;151620;0901;0902	α-эндосульфат/Альфа эндосульфат/Массовая доля α-эндосульфат/Массовая доля альфа-эндосульфана	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)
					β-эндосульфат/Бета эндосульфат/Массовая доля β-эндосульфана/Массовая доля бета-эндосульфана	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)
					λ-цигалотрин/Лямбда цигалотрин/Массовая доля λ-цигалотрина/Массовая доля лямбда цигалотрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Алдрин/Альдрин/Массовая доля алдрина/Массовая доля альдрина	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)
					Альфа ГХЦГ/α-ГХЦГ/Массовая доля Альфа	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.879.		культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;			<table border="1"> <tr> <td>ГХЦГ/Массовая доля <math>\alpha</math>-ГХЦГ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета ГХЦГ/<math>\beta</math>-ГХЦГ/Массовая доля бета ГХЦГ/Массовая доля <math>\beta</math>-ГХЦГ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин/Массовая доля бифентрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос/Массовая доля бромофоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин/Массовая доля винклозолина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор/Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД/Массовая доля ДДД</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ/Массовая доля ДДТ</td> <td>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> </table>	ГХЦГ/Массовая доля $\alpha$ -ГХЦГ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	Бета ГХЦГ/ $\beta$ -ГХЦГ/Массовая доля бета ГХЦГ/Массовая доля $\beta$ -ГХЦГ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромофос/Массовая доля бромофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Винклозолин/Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДД/Массовая доля ДДД	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	ДДТ/Массовая доля ДДТ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)	
ГХЦГ/Массовая доля $\alpha$ -ГХЦГ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
Бета ГХЦГ/ $\beta$ -ГХЦГ/Массовая доля бета ГХЦГ/Массовая доля $\beta$ -ГХЦГ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромофос-этил/Массовая доля бромофос-этил	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромофос/Массовая доля бромофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Винклозолин/Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДД/Массовая доля ДДД	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											
ДДТ/Массовая доля ДДТ	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.					Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина Диазинон/Массовая доля диазинона Диалифос/Массовая доля диалифоса Дилдрин/Дильдрин/Массовая доля дилдрина/Массовая доля дильдрина Диметахлор/Массовая доля диметахлора Диметоат/Массовая доля диметоата Дисульфотон/Массовая доля дисульфотона Диталимфос/Массовая доля диталимфоса Дихлобенил/Массовая доля дихлобенила Ипродион/Массовая доля ипродиона Каптан/Массовая доля каптана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.					Квинтоцен/Массовая доля квинтоцена  Линдан/Гамма ГХЦГ/γ- ГХЦГ/Массовая доля линдана/Массовая доля γ- ГХЦГ/Массовая доля гамма- ГХЦГ  Малатион/Массовая доля малатиона  Метазаклор/Массовая доля метазаклора  Металаксил/Массовая доля металаксил  Метоксихлор/Массовая доля метоксихлора  Паратион-метил/Массовая доля паратион-метила  Паратион/Массовая доля паратиона  Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина  Перметрин/Массовая доля перметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,002 до 1,00 (мг/кг)  - от 0,002 до 0,20 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.879.					<table border="1"> <tr> <td>Пиразофос/Массовая доля пиразофоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин/Массовая доля прометрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин/Массовая доля пропазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенфос/Массовая доля профенфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0</td> </tr> <tr> <td>Симазин/Массовая доля симазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин/Массовая доля тербутрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос/Массовая доля тербуфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон/Массовая доля триадимефона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триаллат/Массовая доля триаллата</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин/Массовая доля трифлуралина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пиразофос/Массовая доля пиразофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Прометрин/Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропазин/Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Профенфос/Массовая доля профенфоса	- от 0,01 до 5,0	Симазин/Массовая доля симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербутрин/Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербуфос/Массовая доля тербуфоса	- от 0,01 до 5,00 (мг/кг)	Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Триаллат/Массовая доля триаллата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Трифлуралин/Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Пиразофос/Массовая доля пиразофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Прометрин/Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропазин/Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Профенфос/Массовая доля профенфоса	- от 0,01 до 5,0																											
Симазин/Массовая доля симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербутрин/Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербуфос/Массовая доля тербуфоса	- от 0,01 до 5,00 (мг/кг)																											
Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Триаллат/Массовая доля триаллата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Трифлуралин/Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.					Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенитротрион/Массовая доля фенитротриона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенпропатрин/Массовая доля фенпропатрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фентион/Массовая доля фентиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенхлорфос/Массовая доля фенхлорфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Флуцитринат/Массовая доля флуцитрината	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Форат/Массовая доля фората	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Формотион/Массовая доля формотиона	- от 0,01 до 5,0
					Фосалон/Фозалон/Массовая доля фосалон/Массовая доля фозалона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Хлорпирифос-метил/Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
Хлорпирифос/Массовая доля хлорпирифоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.879.					<p>Циперметрин/Массовая доля циперметрина</p> <p>Цифлутрил/Массовая доля цифлутрила</p> <p>Эндосульфат-сульфат/Массовая доля эндосульфат-сульфата</p> <p>Этион/Массовая доля этиона</p> <p>Этримфос/Массовая доля этримфоса</p>	<p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>
1.880.	ГОСТ 32689.3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.83;10.84	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2006001000;2004;2005;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;	<p>α-эндосульфат/Альфа эндосульфат/Массовая доля α-эндосульфат/Массовая доля альфа-эндосульфана</p> <p>β-эндосульфат/бета эндосульфат/Массовая доля β-эндосульфат/Массовая доля бета-эндосульфана</p> <p>λ-цигалотрин/Лямбда цигалотрин/Массовая доля λ-цигалотрина/Массовая доля лямбда цигалотрина</p>	<p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.		бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;		2303300000;151620;0901;0902	<p>Алдрин/Альдрин/Массовая доля алдрина/Массовая доля альдрина</p> <p>Альфа ГХЦГ/α-ГХЦГ/Массовая доля Альфа ГХЦГ/Массовая доля α-ГХЦГ</p> <p>Бета ГХЦГ/β-ГХЦГ/Массовая доля бета ГХЦГ/Массовая доля β-ГХЦГ</p> <p>Бифентрин/Массовая доля бифентрина</p> <p>Бромфос-этил/Массовая доля бромфос-этил</p> <p>Бромфос/Массовая доля бромфоса</p> <p>Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата</p> <p>Винклозолин/Массовая доля винклозолина</p> <p>Гептахлор/Массовая доля гептахлора</p> <p>ДДД/Массовая доля ДДД</p>	<p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,00 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.					ДДЕ/ДДЭ/Массовая доля ДДЕ/Массоя доля ДДЭ ДДТ/Массовая доля ДДТ Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина Диазинон/Массовая доля диазинона Диалифос/Массовая доля диалифоса Дилдрин/Дильдрин/Массовая доля дилдрина/Массовая доля дильдрина Диметахлор/Массовая доля диметахлора Диметоат/Массовая доля диметоата Дисульфотон/Массовая доля дисульфотона Диталимфос/Массовая доля диталимфоса Дихлобенил/Массовая доля дихлобенила	- от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.					Ипродион/Массовая доля ипродиона Каптан/Массовая доля каптана Квинтоцен/Массовая доля квинтоцена Линдан/Гамма ГХЦГ/γ- ГХЦГ/Массовая доля линдана/Массовая доля γ- ГХЦГ/Массовая доля гамма ГХЦГ Малатион/Массовая доля малатиона Метазахлор/Массовая доля метазахлора Металаксил/Массовая доля металаксила Метоксихлор/Массовая доля метоксихлора Паратион-метил/Массовая доля паратион-метила Паратион/Массовая доля паратиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,002 до 0,20 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.880.					<table border="1"> <tr> <td>Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин/Массовая доля перметрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос/Массовая доля пиразофоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин/Массовая доля прометрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин/Массовая доля пропазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенфос/Массовая доля профенфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин/Массовая доля симазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин/Массовая доля тербутрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос/Массовая доля тербуфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон/Массовая доля триадимефона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Перметрин/Массовая доля перметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиразофос/Массовая доля пиразофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Прометрин/Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропазин/Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Профенфос/Массовая доля профенфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Симазин/Массовая доля симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербутрин/Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербуфос/Массовая доля тербуфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Перметрин/Массовая доля перметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиразофос/Массовая доля пиразофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиримифос-метил/Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Прометрин/Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропазин/Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Профенфос/Массовая доля профенфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Симазин/Массовая доля симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербутрин/Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербуфос/Массовая доля тербуфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.					Триаллат/Массовая доля триаллата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Трифлуралин/Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенитротрион/Массовая доля фенитротриона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенпропатрин/Массовая доля фенпропатрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фентион/Массовая доля фентиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенхлорфос/Массовая доля фенхлорфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Флуцитринат/Массовая доля флуцитрината	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Форат/Массовая доля фората	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Формотион/Массовая доля формотиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фосалон/Фозалон/Массовая доля фосалон/Массовая доля фозалона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.880.					Хлорпирифос-метил/Массовая доля хлорпирифос-метила Хлорпирифос/Массовая доля хлорпирифоса Циперметрин/Массовая доля циперметрина Цифлутрил/Массовая доля цифлутрила Эндосульфат-сульфат/Массовая доля эндосульфат-сульфата Этион/Массовая доля этиона Этримфос/Массовая доля этримфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,002 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.881.	МУК 4.1.1945-05 Методические указания по определению остаточных количеств диквата в моркови, луке, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Дикват/Содержание диквата	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг) от 0,025 до 0,5 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.881.	испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.882.	МУК 4.1.2550-09 Определение остаточных количеств глифосата в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Глифосат/Содержание глифосата	- от 0,10 до 1,0 (мг/кг) от 0,15 до 1,5 (мг/кг)
1.883.	МУК 4.1.2591-10 Определение остаточных количеств аминопирида в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Аминопирида/Содержание аминопирида	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.883.						
1.884.	МУК 4.1.1387-03 Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.20;01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.19.10	1205;1514;1201;1507;1005;120600;1512	Ацетохлор/Содержание ацетохлора	- от 0,008 до 0,2 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.885.	МУК 4.1.3094-13 Определение остаточных количеств ципроконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена подсолнечника ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ;	01.11.93;10.41.56;10.41.26;01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.20;10.41.24;10.41.54;01.11.95;01.19.10;10.62.14	1205;1514;1201;1507;1005;1512;120600;151521;151529	Ципроконазол/Содержание ципроконазола	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.886.	МУК 4.1.1873-04 Методические указания по определению остаточных количеств цинидон-этила в воде, почве, зерне и соломе	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Цинидон-этил/Содержание Цинидон-этила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.886.	зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.887.	МУК 4.1.2918-11 Определение остаточных количеств Хлорпирифоса в зерне и соломе пшеницы, яблоках и яблочном соке, семенах и масле рапса, клубнях картофеля методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Пшеница ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.11.1	1205;1514;1001	Хлорпирифос/Содержание хлорпирифоса	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.888.	МУК 4.1.3021-12 Измерение концентраций флуксапироксада в воде, почве, зелёной массе, зерне и соломе зерновых культур	Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.19.10;01.12;01.11	1006;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Флуксапироксад/Содержание флуксапироксада	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.888.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.889.	МУК 4.1.1461-03 Определение остаточных количеств Феноксапроп-П и Феноксапроп-П-этила в воде и Феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ; Семена подсолнечника ; Бобы соевые ; Семена рапса ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.11;01.11.3;01.11.95;01.11.81;01.11.93;10.41.24;10.41.54;10.41.21;10.41.56;10.41.51	1001;1002;1003;1004;120600;1201;1205;1512;1507	Феноксапроп-П/Содержание феноксапропа-П	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,025 до 0,25 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.889.						
1.890.	МУК 4.1.1230-03 Определение остаточных количеств тралкоксидима в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Тралкоксидим/Содержание тралкоксидима	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.891.	МУК 4.1.3184-14 Определение остаточных количеств сульфосульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ; Культуры кормовые ; Кукуруза ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.11;01.11.3;01.19.10;01.11.2;01.11.4	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008	Сульфосульфурон/Содержание сульфосульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.891.						
1.892.	МУК 4.1.3519-17 Определение остаточных количеств пенцикурона в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Пенцикурон/Содержание пенцикурона	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.893.	МУК 4.1.2938-11 Определение остаточных количеств бифентрина в капусте, зерне гороха, сои и соевом масле методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Горох овощной ; Горох сушеный ; Нут (бараний горох) сушеный ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.62;01.11.75;01.11.73;01.11.81;10.41.21;10.41.51	0708100000;1201;1507	Бифентрин/Содержание бифентрина	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.893.						
1.894.	МУК 4.1.2299-07 Определение остаточных количеств Бифентрина в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и растительных маслах методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кукурузное ;	01.11.20;01.19.10;01.11.95;10.41.24;10.41.54 ;10.62.14	1005;120600;1512;1515 21	Бифентрин/Содержание Бифентрина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.895.	МУК 4.1.1426-03 Определение остаточных количеств Беномила по Карбендазиму и Карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне; Химические испытания, физико-химические испытания;	Семена рапса ; Пшеница ; Семена подсолнечника ;	01.11.93;01.11.1;01.11.95	1205;1001;120600	Беномил/Содержание беномила	- от 0,15 до 1,5 (мг/кг) от 0,075 до 0,75 (мг/кг)
					Карбендазим/Содержание карбендазима	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.895.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.896.	МУК 4.1.2913-11 Методика измерений остаточного содержания флуопирама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Флуопирам/Массовая доля флуопирама	- от 0,010 до 0,10 (мг/кг)
1.897.	МУК 4.1.3448-17 Определение остаточных количеств трифлуксистробина в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур и риса, зерне, масле и зеленой массе сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Пшеница твердая ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.11	1201;1507;1001	Тифлуксистробин/Массовая доля тифлуксистробина	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.897.	физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.898.	МУК 4.1.3277—15 Определение остаточных количеств изопиразама в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков, яблоках и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Изопиразам/Содержание изопиразама	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.899.	МУК 4.1.2903-11 Определение остаточных количеств Биксафена в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Пшеница твердая ;	01.11.11	1001	Биксафен/Содержание Биксафена	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.899.	испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.900.	МУК 4.1.3497-17 Определение остаточных количеств бензовиндифлупира в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.11;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Бензовиндифлупир/Содержание бензовиндифлупира	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
1.901.	МУК 4.1.3371-16 Определение остаточных количеств пентиопирада в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Пшеница твердая ;	01.11.11	1001	Пентиопирад/Содержание пентиопирада	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.901.	испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.902.	МУК 4.1.2783-10 Определение остаточных количеств метрафенона в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ягодах и соке винограда методом ВЭЖХ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ; Ячмень ;	01.11.11;01.11.31	1001;1003	Метрафенон/Содержание метрафенона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.903.	МУК 4.1.3055-13 Определение остаточных количеств крезоксим-метила в зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Крезоксим-метил/Содержание крезоксим-метила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.903.	физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.904.	МУ 6253-91 Методические указания по определению хлодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница твердая ; Ячмень ;	01.11.11;01.11.31	1001;1003	Хлодинафоппропаргил/Содержание Хлодинафоппропаргила/Количество хлодинафоппропаргила	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.905.	МУ 6253-91 Методические указания по определению хлодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-	Ячмень ; Пшеница твердая ;	01.11.31;01.11.11	1003;1001	Хлодинафоп-пропаргил/Содержание Хлодинафоп-пропаргила/Количество хлодинафоп-пропаргила	- от 0,5 до 5,0 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.905.	химические испытания; тонкослойная хроматография					
1.906.	МУК 4.1.3063-13 Измерение остаточного содержания клотианидина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах, масле и зеленой массе подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло кукурузное ;	01.11.20;01.19.10;01.11.95;10.41.24;10.41.54;10.62.14	1005;120600;1512;151521	Клотианидин/Массовая доля клотианидина	- от 0,020 до 0,20 (мг/кг)
1.907.	ГОСТ Р 54904; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные,	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;	Ш;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;02020203;0204;020500;0208;0207;0208903000;0210;0302;0303;0307;0305;0306;0304;051191;1604	Амоксициллин/Массовая доля амоксициллина Ампициллин/Массовая доля ампициллина Бензилпенициллин/Массовая доля бензилпенициллина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.		<p>масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые</p>	10.20.2;10.20.3		<p>Бензилпенициллин/Массовая доля бензилпенициллина</p> <p>Гидроксипронидазол/Массовая доля гидроксипронидазола</p> <p>Гидроксиметилметронидазол/Массовая доля гидроксиметилметронидазола</p> <p>Гидроксиметронидазол/Массовая доля гидроксиметронидазола</p> <p>Диклоксациллин/Массовая доля диклоксациллина</p> <p>Диметридазол/Массовая доля диметридазола</p> <p>Ипронидазол/Массовая доля ипронидазола</p> <p>Клоксациллин/Массовая доля клоксациллина</p> <p>Метронидазол/Массовая доля метронидазола</p>	<p>от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим</p>			<p>Метронидазол/Массовая доля метронидазола</p> <p>Оксацилин/Массовая доля оксацилина</p> <p>Ронидазол/Массовая доля ронидазола</p> <p>Сульфагуанидин/Массовая доля сульфагуанидина</p> <p>Сульфадиазин/Массовая доля сульфадиазина</p> <p>Сульфадиметоксин/Массовая доля сульфадиметоксина</p> <p>Сульфамеразин/Массовая доля сульфамеразина</p> <p>Сульфаметазин/Массовая доля сульфаметазина</p> <p>Сульфаметоксазол/Массовая доля сульфаметоксазола</p>	<p>от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.907.		способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;			<table border="1"> <tr> <td>Сульфаметоксазол/Массовая доля сульфаметоксазола</td> <td>от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаметоксипиридазин/Массовая доля сульфаметоксипиридазина</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфамоксол/Массовая доля сульфамоксола</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаниламид/Массовая доля сульфаниламида</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфапиридин/Массовая доля сульфапиридина</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфатиазол/Массовая доля сульфатиазола</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфахиноксалин/Массовая доля сульфахиноксалина</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаклорпиридазин/Массовая доля сульфаклорпиридазина</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфазтоксипиридазин/Массовая доля</td> <td>- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульфаметоксазол/Массовая доля сульфаметоксазола	от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфаметоксипиридазин/Массовая доля сульфаметоксипиридазина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфамоксол/Массовая доля сульфамоксола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфаниламид/Массовая доля сульфаниламида	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфапиридин/Массовая доля сульфапиридина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфатиазол/Массовая доля сульфатиазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфахиноксалин/Массовая доля сульфахиноксалина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфаклорпиридазин/Массовая доля сульфаклорпиридазина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	Сульфазтоксипиридазин/Массовая доля	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг)	
Сульфаметоксазол/Массовая доля сульфаметоксазола	от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфаметоксипиридазин/Массовая доля сульфаметоксипиридазина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфамоксол/Массовая доля сульфамоксола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфаниламид/Массовая доля сульфаниламида	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфапиридин/Массовая доля сульфапиридина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфатиазол/Массовая доля сульфатиазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфахиноксалин/Массовая доля сульфахиноксалина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфаклорпиридазин/Массовая доля сульфаклорпиридазина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)																							
Сульфазтоксипиридазин/Массовая доля	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.907.					сульфатоксипиридазина	от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тернидазол/Массовая доля тернидазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тинидазол/Массовая доля тинидазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Триметоприм/Массовая доля триметоприма	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Феноксиметилпенициллин/Ма ссовая доля феноксиметилпенициллина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Флорфеникол амин/Массовая доля флорфеникола амина	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Флорфеникол/Массовая доля флорфеникола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Хлорамфеникол/Массовая доля хлорамфеникола	- от 0,20 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,0002 до 1,0000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.908.	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами ;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	01.11;01.12;01.19.10;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.11.1	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;0401;0402;0405;0201;0504000000;160100;160300;020810	2,4-Д-кислота/2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/Содержание 2,4-Д кислоты/Содержание 2,4-Д/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты  Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,4 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,3 до 3,0 (мг/кг) от 0,8 до 8,0 (мг/кг) от 0,6 до 6,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,08 до 0,8 (мг/кг) от 0,2 до 2,0 (мг/кг) от 0,15 до 1,5 (мг/кг)
1.909.	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.19.10;01.41.20;01.45.2;	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;	2,4-Д-кислота/2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.909.	питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.11.1	1201;120400;1205;120600;1006;0401;0402;0405;0201;0504000000;160100;160300;020810	кислота/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4-Д/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,04 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,08 до 0,8 (мг/кг)
1.910.	МУ 31-05/04 МВИ массовой концентрации мышьяка в пищевых продуктах и продовольственном сырье, биологически активных	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Рис	01.11;01.12;01.19.10;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;	Мышьяк/Содержание мышьяка	- от 0,005 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.	добавках к пище методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1	1904300000;230800;2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2006001000;2004;2005;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0304;0305;051191;1604;0306;0307;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;0208903000;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2303300000;151620		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перестерилизованные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.910.		плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.911.	ГОСТ EN 13585;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза ; Мука кукурузная ; Крупа кукурузная ; Культуры кормовые ;	01.11.20;10.61.22.120; 10.61.32.117;01.19.10	1005;110220;110313	Фумонизин В1/Содержание фумонизина В1  Фумонизин В2/Содержание фумонизина В2	- от 0,40 до 6,73 (мг/кг)  - от 0,15 до 2,61 (мг/кг)
1.912.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный,	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;230800;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не	10.39;01.41.20;01.45.2 ;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1 ;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.49.22;01.49.21;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.5 0.200;10.13;10.41.1;10.41.2;10.41.4;10.41.6;01.19.10;10.83;10.84	2302;2309;2301;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710 ;0711;0712;0806;0804;0805;0802;080810;080830;0810;0812;0813;0910;2004;2005;2001;2002;200600;2008;III;0401;0402;0405;0406;0408;0407;0302;0303;0307;0305;0306;0304;1604;051191 ;0409000000;0201;0206 ;0202;0203;0204;020500;0208;0207;0210;160100;1602;160300;1504;1507;1509;1510;1511;1512;1514;1515;2306;0901;0902;2103;0905;0907;0909		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		<p>включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		<p>прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		<p>(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства олених  (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Масла растительные и их фракции нерафинированные ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.912.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Культуры кормовые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				
1.913.	МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомецитина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0406;0408;0407;0201;0504000000;160100;160300;020810;0206;1602;0202;0203;0204;0208;0207;020890300;0210	Хлорамфеникол (левомецитин)	- от 0,0001 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.913.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.913.						
1.914.	ГОСТ 30089 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1511;1512;1514;1515;1509;1510	Эруковая кислота/Массовая доля эруковой кислоты	- от 0,1 до 70 (%)
1.915.	МУК 4.1.2300-07 Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1004;1002;1003	Нафталевый ангидрид/Содержание нафталевого ангидрида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.916.	МУК 4.1.2087-06 Методические указания по определению остаточных количеств Альфа-циперметрина в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Альфа-циперметрин/Содержание альфа-циперметрина	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
1.917.	МУК 4.1.3187-14 Определение остаточных количеств эпоксионазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Масло кукурузное ; Культуры кормовые ; Кукуруза ;	10.62.14;01.19.10;01.11.20	1515211000;1005	Эпоксиконазол/Содержание эпоксиконазола	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.918.	МУК 4.1.3189-14 Определение остаточных количеств тиофанат-метила и карбендазима в зеленой массе, соломе и зерне хлебных злаков, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, яблоках и яблочном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	<p>Карбендазим/Содержание карбендазима</p> <hr/> <p>Тиофанат-метил/Содержание тиофанат-метила</p>	<p>- от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 1,0 (мг/л)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,1 до 1,0 (мг/л)</p>
1.919.	МУК 4.1.1430-03 Определение остаточных количеств лямбда-Цигалотрина в воде, зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур, зерне и зеленой массе кукурузы, капусте, зерне гороха, корнеплодах и ботве сахарной и кормовой свеклы, в семенах и масле рапса, сои и горчицы методом газожидкостной	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Бобы соевые ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Культуры кормовые ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции	01.11.1;01.11.3;01.11.20;01.11.81;01.11.93;10.41.26;01.19.10;10.41.51;10.41.56;10.41.21	1001;1002;1003;1004;1005;1201;1205;1514;1507	Лямбда-цигалотрин/Содержание лямбда-цигалотрина/λ-цигалотрин/Содержание λ-цигалотрина	<p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,5 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.919.	хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ;				
1.920.	МУК 4.1.2545-09 Определение остаточных количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.4 1.56	1205;1514	Пиклорам/Содержание пиклорама	- от 0,01 до 0,06 (мг/кг)
1.921.	МУК 4.1.2068-06 Методические указания по определению остаточных количеств Пендиметалина в зерне зерновых колосовых культур, риса, кукурузы, растительных маслах, зеленой массе кукурузы, рисовой соломке методом	Пшеница ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ; Кукуруза ;	01.11.1;01.19.10;10.62 .14;01.11.20	1001;1515211000;1005	Пендиметалин/Содержание пендиметалина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.921.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.922.	МУК 4.1.2921-11 Методика измерений остаточного содержания клотианидина в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Клотианидин/Массовая доля клотианидина	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)
1.923.	МУК 4.1.1405-03 Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом	Культуры кормовые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ;	01.19.10;10.41.21;01.11.1.81;10.41.51;01.11.20	1507;1201;1005	Метрибузин/Содержание метрибузина	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг) от 0,05 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.923.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.924.	МУК 4.1.1803-03 Методические указания по определению остаточных количеств ипродиона в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Ипродион/Содержание ипродиона	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.925.	МУК 4.1.2000-05 Методические указания по определению остаточных количеств Кломазона в зерне, зеленой массе и масле кукурузы методом	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;	01.19.10;01.11.20;10.62.14	1005;1515211000	Кломазон/Содержание кломазона	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.925.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.926.	МУК 4.1.2172-07 Определение остаточных количеств Тау-флувалината в зерне и соломе зерновых культур, в ягодах и соке винограда, зеленой массе пастбищных трав, семенах и масле рапса, сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	01.11.1;01.11.93;10.41.56;01.11.81;10.41.21;10.41.51;10.41.26	1001;1205;1201;1507;1514	Тау-флувалинат/Содержание Тау-флувалината	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.927.	МУК 4.1.1446-03 Методические указания по определению остаточных количеств Эсфенвалерата в	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Эсфенвалерат/Содержание Эсфенвалерата	- от 0,015 до 0,04 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.927.	воде водоемов , почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.928.	МУК 4.1.2001-05 Методические указания по определению остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по основному метаболиту квизалофопу-П в семенах рапса и растительных маслах (рапса, сои, подсолнечника) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	01.11.93;10.41.56;10.41.26	1205;1514	Квизалофоп-П-тефурил/Содержание квизалофоп-П-тефурила	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.929.	МУК 4.1.2457-09 Определение остаточных количеств пиноксадена по основным метаболитам в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Пиноксаден/Содержание пиноксадена	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)
1.930.	МУК 4.1.1135-02 Определение остаточных количеств карфентразон- этила в воде и его метаболита карфентразона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Карфентразон- этил/Содержание карфентразон-этила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.931.	ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.91;10.92	230400000;2303300000 ;230800;2309	<p><math>\alpha</math>-НСН/<math>\alpha</math>-ВНС/Альфа-ГХЦГ/ГХЦГ Альфа/<math>\alpha</math>-ГХЦГ/Содержание <math>\alpha</math>-НСН/Содержание <math>\alpha</math>-ВНС/Содержание альфа-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ Альфа/Содержание <math>\alpha</math>-ГХЦГ</p> <p>ор'-DDE/2,4-ДДЭ/2,4-ДДЕ/Содержание ор'-DDE/Содержание 2,4-ДДЕ/Содержание 2,4-ДДЭ</p> <p>ор'-DDT/2,4-ДДТ/Содержание ор'-DDT/Содержание 2,4-ДДТ</p> <p>ор'-TDE/ор'-DDD/2,4-ДДД/Содержание ор'-TDE/Содержание ор'-DDD/Содержание 2,4-ДДД</p> <p>pp'-DDE/4,4-ДДЭ/4,4-ДДЕ/Содержание pp'-DDE/Содержание 4,4-ДДЕ/Содержание 4,4-ДДЭ</p> <p>pp'-DDT/4,4-ДДТ/Содержание pp'-DDT/Содержание 4,4-ДДТ</p> <p>pp'-TDE/pp'-DDD/4,4-ДДД/Содержание pp'-</p>	<p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мкг/г) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мкг/г) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.931.					<p>TDE/Содержание pp'-DDD/Содержание 4,4-ДДД</p> <p>β-НСН/β-ВНС/Бета-ГХЦГ/ГХЦГ Бета/β-ГХЦГ/Содержание β-НСН/Содержание β-ВНС/Содержание Бета-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ Бета/Содержание β-ГХЦГ</p> <p>γ-НСН/γ-ВНС/Гамма-ГХЦГ/ГХЦГ Гамма/Линдан/γ-ГХЦГ/Содержание γ-НСН/Содержание γ-ВНС/Содержание Гамма-ГХЦГ/Содержание ГХЦГ Гамма/Содержание линдана/Содержание γ-ГХЦГ</p> <p>Альдрин/Содержание альдрина</p> <p>Гептахлор/Содержание гептахлора</p> <p>Дильдрин/Содержание дильдрина</p>	<p>от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.931.					<table border="1"> <tr> <td>Метоксихлор/Содержание метоксихлора</td> <td>- от 0,05 до 0,50 (мкг/г) от 0,05 до 0,50 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан/Содержание эндосульфана</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин/Содержание эндрина</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Метоксихлор/Содержание метоксихлора	- от 0,05 до 0,50 (мкг/г) от 0,05 до 0,50 (мг/кг)	Эндосульфан/Содержание эндосульфана	- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)	Эндрин/Содержание эндрина	- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)	
Метоксихлор/Содержание метоксихлора	- от 0,05 до 0,50 (мкг/г) от 0,05 до 0,50 (мг/кг)											
Эндосульфан/Содержание эндосульфана	- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)											
Эндрин/Содержание эндрина	- от 0,005 до 0,05 (мкг/г) от 0,005 до 0,05 (мг/кг)											
1.932.	МУК 4.1.1853-04 Методические указания по определению остаточных количеств тиаклоприда в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Тиаклоприд/Содержание тиаклоприда	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.933.	МУК 4.1.1800-03 Методические указания по определению остаточных количеств бифентрина в зеленой массе, зерне, соломе зерновых культур, ботве и корнеплодах свеклы, пастбищных травах, винограде методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Бифентрин/Содержание бифентрина	- от 0,05 до 0,4 (мг/кг)
1.934.	МУК 4.1.1837-04 Методические указания по определению остаточных количеств циперметрина в семенах и масле рапса, подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена	10.41.21;10.41.51;01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.11.81	1507;1205;1514;120600;1512;1201	Циперметрин/Содержание циперметрина	- от 0,05 до 1,00 (мг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.934.		подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ;				
1.935.	МУК 4.1.1974-05 Определение остаточных количеств пираклостробина в зерне, соломе и зеленой массе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Пираклостробин/Содержание пираклостробина	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг)
1.936.	МУК 4.1.2384-08 Определение остаточных количеств Пропаргита в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Пропаргит/Содержание Пропаргита	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.936.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	модификации ;				
1.937.	МУК 4.1.2336-08 Определение остаточных количеств хизалофоп-П-Этила в зеленой массе рапса, семенах и масле рапса и сои по основному метаболиту хизалофоп-П кислоте методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.11.81;10.41.21 ;10.41.51	1205;1514;1201;1507	Хизалофоп-П-этил/Содержание хизалофоп-П-этила	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)
1.938.	МУК 4.1.2924-11 Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600	Дифлюфеникан/Содержание дифлюфеникана Изопротурон/Содержание изопротурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.938.	высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.939.	МУК 4.1.2175-07 Определение остаточных количеств Цимоксанила в томатах, винограде, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Цимоксанил/Содержание Цимоксанила	- от 0,10 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мкг/кг)
1.940.	МУК 4.1.1851-04 Методические указания по определению остаточных количеств клопиралида в семенах и масле рапса методом капиллярной	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Клопиралид/Содержание клопиралида	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг) от 0,02 до 0,16 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.940.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.941.	МУК 4.1.2165-07 Определение остаточных количеств зета-циперметрина в семенах рапса, масле рапса (горчицы) методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Зета-циперметрин/Содержание Зета-циперметрина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.942.	МУК 4.1.3134-13 Определение остаточных количеств ципроконазола и эпоксионазола в зерне и масле сои методом капиллярной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Ципроконазол/Содержание ципроконазола	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
					Эпоксиконазол/Содержание эпоксиконазола	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.942.	испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.943.	МУК 4.1.1810-03 Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11;01.12;01.19.10;10.41.26;10.41.56	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1205;1006;1514	Гамма-Цигалотрин/Содержание гамма-Цигалотрина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг) от 0,005 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.944.	МУК 4.1.2335-08 Определение остаточных количеств мефеноксама в зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не	01.11.1;01.11.3;01.11.93;10.41.26;10.41.56	1001;1002;1003;1004	Мефеноксам/Содержание мефеноксама	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.944.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	подвергнутые химической модификации ;				
1.945.	МУК 4.1.1966-05 Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазол-дестию в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Протиоконазол/Содержание протиоконазола	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.946.	МУК 4.1.2919-11 Определение остаточных количеств Аминопиралида в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не	01.11.2;01.19.10;10.62.14;10.41.26;10.41.56; 01.11.93	1005;1515211000;1514; 1205	Аминопиралид/Содержание аминопиралида	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.946.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	подвергнутые химической модификации ; Семена рапса ;				
1.947.	МУК 4.1.2054-06 Методические указания по определению остаточных количеств Прохлораза в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Ячмень, рожь и овес ; Пшеница ;	01.11.3;01.11.1	1002;1003;1004;1001	Прохлораз/Содержание Прохлораза	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)
1.948.	МУК 4.1.1445-03 Методические указания по определению остаточных количеств Хлороталонила в зерне и соломе зерновых колосовых культур, винограде, яблоках, Хлороталонила и его	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Хлороталонил/Содержание Хлороталонила	- от 0,005 до 0,10 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.948.	метаболита - SDS 3701 (R 182281) методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.949.	МУ 4356-87 Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1006	Байтан/Содержание байтана/Триадименол/Содержание триадименола	- от 0,5 до 1,0 (мг/кг)
1.950.	МУК 4.1.1137-02 Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в	Семена льна ; Семена подсолнечника ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло льняное и его фракции нерафинированные ;	01.11.91;01.11.95;01.11.81;10.41.21;10.41.24 ;10.41.29.132	120400;120600;1201;1507;1512;1515	Квизалофоп-П-тефурил/Содержание Квизалофоп-П-тефурила	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,001 до 0,008 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.950.	соломке льна методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.951.	МУК 4.1.1476-03 Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в воде, почве, кочанах капусты, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ;	01.11.95;10.41.54;10.41.24	120600;1512	Пендиметалин/Содержание пендиметалина	- от 0,025 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 0,4 (мг/кг)
1.952.	МУК 4.1.1815-03 Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-п-этила в воде, почве, клубнях	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не	01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.91	1201;1507	Хизалофоп-П-этил/Содержание хизалофоп-П-этила	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг) от 0,025 до 0,2 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.952.	картофеля, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы, семенах и масле сои, семенах и соломке льна по основному метаболиту хизалофоп-п кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	подвергнутые химической модификации ; Семена льна ;				
1.953.	МУК 4.1.1835-04 Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ;	01.11.1	1001	Карбоксин/Содержание карбоксина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.954.	МУК 4.1.1229-03 Определение остаточных количеств тетраконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Тетраконазол/Содержание тетраконазола	- от 0,0025 до 0,05 (мг/кг)
1.955.	МУК 4.1.1400-03 Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил- сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Содержание фипронила и фипронил-сульфона  Фипронил- сульфон/Содержание фипронил-сульфона  Фипронил/Содержание фипронила	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.956.	МУ 4334-87 Методические указания по определению ТМТД и продукта его превращения ТМТМ в воде, зерновых культурах и растительном материале методом тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.11;01.12;01.19.10;01.13;01.21;01.23;01.24;01.26;01.22	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1205;1201;120400;120600;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708;0711;0712;0710;0806;0805;080810;080830;0810;0812;0813;0802;0804	<p>ТМТД/Тетраметилтиурамдисульфид/Содержание ТМТД/Содержание тетраметилтиурамдисульфида</p> <p>ТМТМ/Тетраметилтиомочевина/Содержание ТМТМ/Содержание тетраметилтиомоч</p>	<p>- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)</p>
1.957.	МУК 4.1.1442-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	<p>Флорасулам/Содержание Флорасулама</p> <p>Флуметсулам/Содержание Флуметсулама</p>	<p>- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.957.						
1.958.	МУ 3016-89 Методические указания по определению байлетона в картофеле, огурцах, томатах, яблоках, персиках, винограде, citrusовых (лимонах, апельсинах, мандаринах), зерне, зеленой массе растений, сырье лекарственных культур, воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Байлетон/Содержание байлетона/Триадимефон	- от 0,1 до 1,7 (мг/кг) от 0,02 до 0,34 (мг/кг)
1.959.	МУК 4.1.1444-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флутриафола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001	Флутриафол/Содержание Флутриафола	- от 0,025 до 0,50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.959.	колосовых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, винограде и яблоках методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.960.	МУ 4356-87 Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1006	<p>Байтан/Содержание байтана/Триадименол/Содержание триадименола</p> <p>Имазолил/Содержание имазолила</p> <p>Фуберидазол/Содержание фуберидазола</p>	<p>- от 0,026 до 0,26 (мг/кг)</p> <p>- от 0,058 до 0,58 (мг/кг)</p> <p>- от 0,016 до 0,16 (мг/кг)</p>
1.961.	МУ А-1/032-2015 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;	0401;0402;0405;0406;0407;0408;0303;0304;0305;0307;0306;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;	Бета-цифлутрин/β-цифлутрин/ Массовая доля бета-цифлутрина/ Массовая доля β-цифлутрина	- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.961.	происхождения, 1-8, 9.2, 9.2.2-9.2.3, 9.2.6-9.2.12, 9.3.3, 9.4.2, 9.5, 10-12;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или	03.12;03.21;03.22;10.2 0.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;1 0.12.1;10.12.4;10.12.5 0.200;10.13;03.11	0207;0210;160100;1602 ;160300;0302	Бифентрин Массовая доля бифентрина Дельтаметрин Массовая доля дельтаметрина Карбарил/ Массовая доля карбарила Лямбда-цигалотрин/λ-цигалотрин Массовая доля лямбда-цигалотрина/ Массовая доля λ-цигалотрина Малатион/ Массовая доля млкатиона Перметрин/ Массовая доля перметрина Пропоксур /Массовая доля пропоксура Фенвалерат/ Массовая доля фенвалерата Фипронил/Массовая доля фипронила Хлорпирифос-метил Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 1,0 (мг/кг) - от 0,005 до 0,1 (мг/кг) - от 0,005 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.961.		<p>консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>			<p>Циперметрин Массовая доля циперметрина</p> <p>Эсфенвалерат /Массовая доля эсфенвалерата</p>	<p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.961.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;				
1.962.	ГОСТ 34592, 1-5, 7-10;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0405;0406;0407;0408;0302;0303;0304;0305;0307;0306;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;160300	Бета-цифлутрин/β-цифлутрин/ Содержание бета-цифлутрина/ Содержание /β-цифлутрина  Бифентрин/ Содержания бифентрина  Дельтаметрин/ Содержания дельтаметрина  Карбарил/ Содержания карбарила  Лямбда-цигалотрин/λ- цигалотрин/ Содержания	- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)  - от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 1,000 (мг/кг)  - от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 1,000 (мг/кг)  - от 10,0 до 5000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 5,000 (мг/кг)  - от 10,0 до 5000,0 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.962.		Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого			<p>лямбла-цигалотрина/ Содержание λ-цигалотрина</p> <p>Малатион/ Содержание малатиона</p> <p>Перметрин/ Содержание перметрина</p> <p>Пропоксур/ Содержание пропксура</p> <p>Фенвалерат/ Содержание фенвалерата</p> <p>Фипронил/Содержание фипронила</p> <p>Хлорпирифос-метил/ Содержание хлорпирифос-метила</p> <p>Циперметрин/ Содержание циперметрина</p> <p>Эсфенвалерат/ Содержание эсфенвалерата</p>	<p>от 0,010 до 5,000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)</p> <p>- от 10,0 до 5000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 5,000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)</p> <p>- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)</p> <p>- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 10,0 до 5000,0 (мкг/кг) от 0,010 до 5,000 (мг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.962.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>			Эсфенвалерат/ Содержание эсфенвалерата	от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.962.						
1.963.	МУ А-1/054 Методические указания по определению пестицидов в мёде методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	<p>τ-Флувалинат/тау-флувалинат/Массовая доля τ-флувалината/Массовая доля тау-флувалината</p> <p>Амитраз/Массовая доля амитраза</p> <p>Ацетамиприд/Массовая доля ацетамиприда</p> <p>Кумафос/Массовая доля кумафоса</p> <p>Тиаклоприд/Массовая доля тиаклоприда</p> <p>Тиаметоксам/Массовая доля тиаметоксама</p>	<p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p>
1.964.	МУК 4.1.3327—15 Определение остаточных количеств металаксилла в зерне, масле и зеленой массе кукурузы, зерне и масле сои методом капиллярной	Культуры кормовые ; Бобы соевые ; Масло кукурузное ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не	01.19.10;01.11.81;10.62.14;10.41.21;10.41.51;01.11.2	1201;1515211000;1507;1005	Металаксил/Содержание металаксилла	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.964.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ;				
1.965.	МУК 4.1.1968-05 Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Имазетапир/Содержание имазетапира	- от 0,25 до 2,0 (мг/кг)
1.966.	ГОСТ 32193-2013 (ISO 14182:1999);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.92;10.91	2309;230400000;2303300000;230800	Азинфос-метил/Содержание азинфос-метила Азинфос-этил/Содержание азинфос-этила	- от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.966.					Бромфос/Содержание бромфоса  Диазинон/Содержание диазинона  Диметоат/Содержание диметоата  Карбофенотион/Содержание карбофенотиона  Малатион/Содержаниемалатио на  Метидатион/Содержаниемети датиона  Паратион-метил/Содержание паратион-метила  Паратион/Содержаниепаратио на	- от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.966.					Пиримифос-метил/Содержание пиримифос-метил Пиримифос-этил/Содержаниепиримифос-этила Фонофос/Содержаниефонофоса Хлорпирифос/Содержание Хлорпирифосметил/Содержание Этион/Содержание этиона	- от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мкг/г) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.967.	МУК 4.1.2476-09 Определение остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;	Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.4;01.11.1;01.11.2;01.11.3	1007;100710;10079000;1008;1001;1005;1002;1003;1004	Ипкона-зол/Содержание ипконазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.967.	Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.968.	МУК 4.1.2378-08 Определение остаточных количеств карфентразон-этила по метаболиту карфентразону в зерне кукурузы, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры кормовые ; Масло кукурузное ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.19.10;10.62.14;01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.11.93;10.41.26;10.41.56	1515211000;120600;1512;1205;1514	Карфентразон-этил/Содержание карфентразон-этила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.969.	МУК 4.1.1395-03 Измерение концентраций метолахлора в корнеплодах сахарной и	Бобы соевые ; Семена подсолнечника ; Масло соевое и его фракции	01.11.81;01.11.95;10.41.21;10.41.51;10.41.24;10.41.54	1201;120600;1507;1512	Мето-лахлор/Содержание метолахлора	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг) от 0,04 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.969.	столовой свеклы, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;			Мето-лахлор/Содержание метолахлора	от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.970.	МУК 4.1.1392-03 Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Карбофу-ран/Содержание Карбофурана	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.971.	МУК 4.1.1436-03 Определение остаточных количеств Тритиконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Ячмень ; Пшеница ; Культуры кормовые ;	01.11.31;01.11.1;01.19 .10	1003;1001	Тритикона-зол/Содержание Тритиконазол	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)
1.972.	МУК 4.1.1458-03 Методические указания по определению остаточных количеств метазахлора в семенах и масле горчицы и рапса газохроматографическим методом.;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.4 1.56	1205;1514	Метаза-хлор/Содержание метазахлора	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг) от 0,04 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.973.	МУК 4.1.1146-02 Определение остаточных количеств Фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ;	01.11.1	1001	Фамокса-дон/Содержание фамоксадона	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.974.	МУК 4.1.1451-03 Определение остаточных количеств глюфосинат аммония и его метаболита в воде, семенах и масле подсолнечника газохроматографическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	3-метилфосфино-пропионовая кисло-та/ глюфосинат свободная кислота/ Со-держание 3-метилфосфино-пропионовой кисло-ты/ Содержание глюфосинат свобод-ной кислоты  Глюфосинат аммония/Содержание глюфосината аммо-ния	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,2 до 2,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.975.	МУК 4.1.1454-03 Методы контроля, химические факторы. Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Имаза-мокс/Содержание имазамокса	- от 0,01 до 0,20 (мг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.976.	МУК 4.1.2082-06 Методические указания по определению остаточных количеств Трибенурон-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Трибенурон-метил/Содержание Трибе-нурон-метила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.977.	МУК 4.1.2056-06 Методические указания по определению остаточных количеств Оксифлуорфена в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Оксифлуор-фен/Содержание Ок-сифлуорфена	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.978.	МУК 4.1.2781-10 Определение остаточных количеств напропамида в семенах и масле рапса и плодах томатов методом капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Напропа-мид/Содержание напропамида	- от 0,025 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.979.	МУК 4.1.2988-12 Определение остаточных количеств флуороксипира в зелёной массе растений, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;	01.19.10;01.11.2;10.62.14	1005;1515211000	Флуорокси-пир/Содержание флуороксипира	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг)
1.980.	МУК 4.1.2214-07 Определение остаточных количеств имазамокса и имазапира в семенах подсолнечника, сои и растительных маслах при совместном присутствии методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена подсолнечника ; Бобы соевые ;	10.41.21;10.41.51;10.41.24;10.41.54;01.11.95;01.11.81	1507;1512;120600;1201	Имаза-мокс/Содержание имазамокса Имаза-пир/Содержание имазапира	- от 0,1 до 1 (мг/кг) - от 0,1 до 1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.981.	МУК 4.1.2350-08 Определение остаточных количеств диквата в зерне гороха, семенах рапса и подсолнечника, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;01.11.95;10.41.26;10.41.56;10.41.24 ;10.41.54	1205;120600;1514;1512	Дикват/Содержание диквата	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.982.	МУК 4.1.1391-03 Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективн	Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.26;10.41.56	1514	Карбофу-ран/Содержание Карбофурана	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.982.	жидкостная хроматография					
1.983.	МУК 4.1.1238-03 Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Ячмень ; Пшеница ; Бобы соевые ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.19.10;01.11.31;01.11.1;01.11.81;01.11.93;10.41.26;10.41.56	1003;1001;1201;1205;1514	Бета-цифлутрин/Содержание бета-цифлутрина	- от 0,025 до 0,50 (мг/кг) от 0,050 до 1,00 (мг/кг) от 0,020 до 0,40 (мг/кг)
1.984.	МУК 4.1.3209-14 Определение остаточных количеств тиаклоприда в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в ботве и корнеплодах сахарной свеклы, зеленой массе и зерне гороха, в плодах томатов и томатном соке методом высокоэффективной	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;	01.19.10;01.11.2;10.62.14	1005;1515211000	Тиакло-прид/Содержание тиаклоприда	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,25 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.984.	жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.985.	МУК 4.1.1905-04 Методические указания по определению остаточных количеств триадимена в зерне и соломе риса, ягодах и соке винограда газохроматографическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Триадимен-нол/Содержание триадимена	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.986.	МУК 4.1.1449-03 Определение остаточных количеств ацифлуорфена в почве, воде, зерне и масле сои хроматографическими методами;Химические испытания, физико-	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Ацифлуор-фен/Содержание ацифлуорфена	- от 0,05 до 0,4 (мг/кг) от 0,01 до 0,08 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.986.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.987.	МУК 4.1.2857-11 Определение остаточных количеств Тербутилазина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;	01.19.10;01.11.2;10.62 .14	1005;1515211000	Тербутилазин/Содержание Тербутилазина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.988.	МУК 4.1.2018-05 Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.4 1.56	1205;1514	Кломазон/Содержание Кломазона	- от 0,020 до 0,200 (мг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.988.	жидкостная хроматография					
1.989.	МУК 4.1.2168-07 Определение остаточных количеств Клопиралида в капусте, семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Клопиралид/Содержание Клопиралида	- от 0,25 до 2,5 (мг/кг) от 0,025 до 0,25 (мг/кг)
1.990.	МУК 4.1.1460-03 Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Тепралоксидим/Содержание Те-пралоксидима	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,10 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.990.						
1.991.	МУК 4.1.2275-07 Определение остаточных количеств тефлутрина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.19.10;01.11.2;10.62.14;01.11.95;10.41.24;10.41.54	1005;1515211000;120600;1512	Тефлутрин/Содержание тефлутрина	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.992.	МУК 4.1.1403-03 Определение остаточных количеств хлоримурон-этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Хлоримурон-этил/Содержание хлоримурон-этила	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.992.	жидкостная хроматография					
1.993.	МУК 4.1.1404-03 Определение остаточных количеств бета-циперметрина в воде, семенах рапса, рапсовом масле, зерне и зеленой массе кукурузы методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ; Кукуруза ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.19.10;01.11.2	1205;1514;1005	Бета-циперметрин/Содержание бета-циперметрина	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг) от 0,050 до 0,50 (мг/кг)
1.994.	МУК 4.1.1943-05 Методические указания по определению остаточных количеств дельтаметрина в зеленой массе, семенах и масле рапса газохроматографическим методом.; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Дельтаметрин/ Содержание дельтаметрина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.994.						
1.995.	МУК 4.1.1402-03 Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры кормовые ; Кукуруза ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.19.10;01.11.2	1201;1507;1005	Флумиоксазин/Содержание флумиоксазина	- от 0,05 до 0,4 (мг/кг) от 0,025 до 0,2 (мг/кг)
1.996.	МУК 4.1.2059-06 Методические указания по определению остаточных количеств прометрина в семенах и масле подсолнечника и сои, зерне и масле кукурузы, зерне гороха, клубнях картофеля и корнеплодах моркови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической	01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.19.10;01.11.2;10.62.14	120600;1512;1201;1507;1005;1515211000	Прометрин/Содержание прометрина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.996.	физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	модификации ; Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;				
1.997.	МУК 4.1.2538-09 Определение остаточных количеств димоксиробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;01.11.93;10.41.24;10.41.26;10.41.56;10.41.54	120600;1205;1512;1514	Боскалид/Содержание боскалида  Димоксиробин/Содержание димоксиробина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.998.	МУК 4.1.1809-03 Методические указания по определению остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но	01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.11.81;10.41.21;10.41.51	120600;1512;1201;1507	Эсфенвалерат/Содержание эсфенвалерата	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.998.	подсолнечника и сои методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.999.	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры кормовые ; Кукуруза ;	01.19.10;01.11.2	1005	Никосульфурон/Содержание никосульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1000.	МУК 4.1.1941-05 Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Бенсульфурон-метил/Содержание бенсульфурон-метила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1000.	соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1001.	МУК 4.1.1450-03 Определение остаточных количеств концентрации биспирибака-натрия в почве, воде, зерне и зеленой массе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Биспирибак-натрия/Содержание биспирибака-натрия	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.1002.	МУК 4.1.2014-05 Методические указания по определению остаточных количеств Диметенамида в	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ; ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его	01.19.10;01.11.2;10.62 .14;01.11.95;10.41.24; 10.41.54;01.11.81;10.4 1.21;	1005;1515211000;1206 00;1512;1201;1507;230 6300000	Диметенамид/Содержание Диметенамида	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1002.	<p>воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле сои, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная</p>	<p>фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p>	10.41.51;10.41.41.120			
1.1003.	<p>МУК 4.1.1218-03  Определение остаточных количеств изоксафлютола и его метаболита RPA-202248 в воде; изоксафлютола (в виде RPA-202248) в почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, а также изоксафлютола в воде методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-</p>	<p>Культуры кормовые ;  Кукуруза ;</p>	01.19.10;01.11.2	1005	Изоксафлютол/ RPA-202248/Содержание изоксафлютола	- от 0,025 до 0,250 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1003.	химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1004.	МУК 4.1.1443-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флуазифоп-П-бутила по Флуазифопу-П в воде, зеленой массе растений, клубнях картофеля, зерне гороха, семенах и масле сои, подсолнечника, рапса, льна методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51;10.41.24;10.41.54 ;01.11.95;01.11.93;10.41.26;10.41.56	1201;1507;1512;120600 ;1205;1514	Флуазифоп-П-бутил/Содержание Флуазифоп-П-бутила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1005.	МУК 4.1.1804-03 Методические указания по определению остаточных количеств просульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Культуры кормовые ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.19.10;01.11.2;01.11.3	1001;1005;1002;1003;1004	Просульфурон/Содержание просульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.1006.	МУК 4.1.1872-04 Методические указания по определению остаточных количеств азимсульфура в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Азимсульфурон/Содержание Азимсульфура	- от 0,010 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1006.						
1.1007.	МУ 4366-87 Методические указания по определению гидрела, дигидрела, декстрела, кампозана М в воде, почве, растительном материале методом газовой хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708;0711;0712;0710;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0812;0813;0802	Гидрел/Содержание гидрела Декстрел/Содержание декстрела Дигидрел/Содержание дигидрела Кампозан/Содержание кампозана	- от 0,009 до 0,09 (мг/кг) - от 0,02 до 0,2 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,008 до 0,08 (мг/кг)
1.1008.	Методические указания Минсельхоза СССР от 14.09.1972 Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами (ТСХ);Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2	0302;0303;0304;0305	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры/2,4-Д	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1008.		рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;				
1.1009.	МУК 4.1.1417-03 Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ;	01.11.1	1001	Метсульфурон-метил/ Содержание метсульфурон-метила	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1010.	МУК 4.1.2687-10 Методика выполнения измерений остаточного содержания мезосульфурон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Мезосульфурон-метил/Массовая доля Мезосульфурон-метила	- от 0,010 до 0,10 (мг/кг)
1.1011.	МУК 4.1.1977-05 Определение остаточных количеств имидаклоприда в яблоках, капусте, ботве и корнеплодах свеклы, семенах кукурузы, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.19.10;01.11.2;01.11.95;10.41.24;10.41.54	1005;120600;1512	Имидаклоприд/Содержание имидаклоприда	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1011.						
1.1012.	МУК 4.1.1949-05 Методические указания по определению остаточных количеств имидаклоприда в зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56;01.11.1;01.11.3	1205;1514;1001;1002;1003;1004	Имидаклоприд/Содержание имидаклоприда	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1013.	МУК 4.1.1964-05 Определение остаточных количеств 3-гидроксикарбофурана (основного метаболита карбофурана) в корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, в семенах и масле рапса (горчицы) методом	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	3-гидроксикарбофуран	- от 0,025 до 0,50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1013.	газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.1014.	МУК 4.1.1244-03 Определение остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокочувствительной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокочувствительная жидкостная хроматография	Пшеница твердая ;	01.11.11	1001	Карбоксин/Содержание карбоксина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1015.	МУК 4.1.2286-07 Определение остаточных количеств имидаклоприда в ягодах красной и черной смородины, семенах и масле рапса методом высокочувствительной	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Имидаклоприд/Содержание имидаклоприда	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1015.	жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	подвергнутые химической модификации ;				
1.1016.	МУК 4.1.2665-10 Определение остаточных количеств имазамокса в семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Имазамокс/Содержание имазамокса	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.1017.	ВМУ 6245-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии;Химические	Бобы соевые ;	01.11.81	1201	Имазетапир/ Содержание имазетапира	- от 0,3 до 3,0 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1017.	испытания, физико-химические испытания; тонкослойная хроматография					
1.1018.	МУК 4.1.2786-10 Определение остаточных количеств дифеноконазола в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Дифеноконазол/Содержание Дифеноконазола	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.1019.	МУК 4.1.2371-08 Определение остаточных количеств диметахлора в воде, почве, семенах, масле рапса и основных его метаболитов - метансульфоната и оксаламовой кислоты в воде и почве хроматографическими методами; Химические	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Диметахлор/Содержание диметахлора	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1019.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.1020.	МУК 4.1.1946-05 Методические указания по определению остаточных количеств дифеноконазола в воде, зерне и соломе зерновых колосовых злаков методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница твердая ;	01.11.11	1001	Дифеноконазол/ Содержание дифеноконазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1021.	МУК 4.1.2593-10 Определение остаточных количеств Флуорохлоридона в почве, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Флуорохлоридон/Содержание Флуорохлоридона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1021.	хроматография газовая/газожидкостная					
1.1022.	МУК 4.1.2915-11 Определение остаточных количеств Лямбда- Цигалотрина в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.4 1.54	120600;1512	Лямбда- Цигалотрин/Содержание Лямбда-Цигалотрина	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)
1.1023.	МУК 4.1.2678-10 Определение остаточных количеств Пеносулама в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн	Рис нешелушенный ;	01.12	1006	Пеносулам/Содержание Пеносулама	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1023.	жидкостная хроматография					
1.1024.	МУК 4.1.1975-05 Определение остаточных количеств метсульфурон-метила в семенах, масле и солодке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена льна ; Масло льняное и его фракции рафинированные ; Масло льняное и его фракции нерафинированные ;	01.11.91;10.41.59.132; 10.41.29.132	1515	Метсульфурон-метил/Содержание метсульфурон-метила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1025.	МУК 4.1.1475-03 Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания;	Пшеница твердая ; Ячмень ;	01.11.11;01.11.31	1001;1003	Метсульфурон-метил/Содержание метсульфурон-метила	- от 0,025 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1025.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1026.	МУК 4.1.2681-10 Определение остаточных количеств пиклорама в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Пиклорам/ Содержание пиклорама	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг)
1.1027.	МУК 4.1.2677-10 Методика выполнения измерений остаточного содержания протиоконазола по метаболиту протиоконазол-дестио в семенах, масле и зеленой массе рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.41.56	1205;1514	Протиоконазол / массовая доля протиоконазола Протиоконазол-дестио / Массовая доля протиоконазола-дестио	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг) - от 0,02 до 0,20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1027.	газовая/газожидкостная					
1.1028.	МУК 4.1.1448-03 Методические указания по определению остаточных количеств диниконазола в семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Диниконазол/ Содержание диниконазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1029.	МУ 2990-84 Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Пиклорам/Содержание пиклорама	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1029.						
1.1030.	МУК 4.1.1998-05 Методические указания по определению остаточных количеств диквата в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ;	01.11.95;10.41.54;10.41.24	120600;1512	Дикват/Содержание диквата	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,05 до 0,2 (мг/кг)
1.1031.	МУК 4.1.2063-06 Методические указания по определению остаточных количеств триасульфурона в зерне хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Триасульфурон/Содержание триасульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1031.						
1.1032.	МУК 4.1.1142-02 Определение остаточных количеств Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Пшеница ; Ячмень ;	01.11.1;01.11.31	1001;1003	Тиаметоксам/Содержание тиаметоксама  ЦГА 322704/Содержание ЦГА 322704	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,2 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1033.	МУК 4.1.3368-16 Определение остаточных количеств пропиконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ;	01.11.20;01.19.10;10.6 2.14	1005;1515211000	Пропиконазол/Содержание пропиконазола	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1033.	испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.1034.	МУК 4.1.2174-07 Определение остаточных количеств Фамоксадона в плодах томатов, ягодах винограда, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54	120600;1512	Фамоксадон/Содержание Фамоксадона	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1035.	МУК 4.1.3022-12 Измерение остаточных количеств эсфенвалерата в семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное,	01.11.93;10.41.56;10.41.26	1205;1514	Эсфенвалерат/Содержание эсфенвалерата	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1035.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	горчичное и их фракции нерафинированные ;				
1.1036.	МУК 4.1.2917-11 Определение остаточных количеств Тритиконазола в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.81;10.41.21;10.41.51	1201;1507	Тритиконазол/Содержание Тритиконазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1037.	ВМУ 6076-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых культур хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная	Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.12;01.19.10;01.11.1 ;01.11.2;01.11.3;01.11.4	1006;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008	Трибенурон-метил/Концентрация трибенурон-метила	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1037.						
1.1038.	ВМУ 6076-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых культур хроматографическими методами; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Культуры кормовые ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.19.10	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008	Трибенурон-метил/Концентрация трибенурон-метила	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)
1.1039.	МУК 4.1.2676-10 Методика выполнения измерений остаточного содержания тиаклоприда в зеленой массе, семенах и масле рапса, ягодах и соке винограда методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания;	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	01.11.93;10.41.56;10.41.26	1205;1514	Тиаклоприд/Массовая доля тиаклоприда	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,10 до 1,0 (мг/кг) от 0,020 до 0,20 (мг/кг) от 0,010 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1039.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1040.	МУК 4.1.3002-12 Определение остаточных количеств тиabendазола в семенах и масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	01.11.93;10.41.56;10.41.26	1205;1514	Тиabendазол/ Содержание тиabendазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
1.1041.	МУК 4.1.2864-11. Определение остаточных количеств тиabendазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.;Химические	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ;	01.11.93;10.41.56;10.41.26	1205;1514	Тиabendазол/ Содержание Тиabendазола	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1041.	физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1042.	МУК 4.1.1477-03. Методические указания по определению остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.19.10;01.11.2;01.11.95;10.41.24;10.41.54	1005;120600;1512	Тиабендазол/ Содержание тиабендазола	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1043.	ВМУ 6193-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств титуса в зеленой	Культуры кормовые ; Кукуруза ;	01.19.10;01.11.2	1005	Титус/Римсульфурон/Содержание титуса	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1043.	массе и зерне кукурузы высокоэффективной жидкостной хроматографией;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.1044.	МУК 4.1.3185-14 Определение остаточных количеств прохлораза в зеленой массе, семенах и масле подсолнечника и рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.95;10.41.24;10.41.54;01.11.93;10.41.26 ;10.41.56	120600;1512;1205;1514	Прохлораз/Содержание прохлораза	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1045.	МУК 4.1.3196—14 Измерение остаточного содержания противоконазола по метаболиту противоконазол-дестио в зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах и масле льна, зерне и зеленой массе гороха, зерне и соломе проса методом капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ;	01.19.10;01.11.2;10.62.14	1005;1515211000	Противоконазол/массовая доля противоконазола	- от 0,020 до 0,20 (мг/кг) от 0,025 до 0,25 (мг/кг)
1.1046.	МВИ.МН 2642-2015 Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем Ridascreen Streptomycin и ПРОДОСКРИНФ Стрептомидин; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры,	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0405;0406;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;160300	Массовая концентрация стрептомицина/стрептомицин	- от 10 до 810 (мкг/кг) от 0,010 до 0,810 (мг/кг) от 10 до 1013 (мкг/кг) от 0,010 до 1,013 (мг/кг) от 25 до 2025 (мкг/кг) от 0,025 до 2,025 (мг/кг) от 40 до 3200 (мкг/кг) от 0,040 до 3,200 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.		<p>продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1046.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.1047.	МВИ.МН 2436-2015 Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;01.47.2;10.89.12	0401;0402;0405;0406;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;160300;0407;0408	Массовая концентрация хлорамфеникола/хлорамфеникол	- от 0,010 до 0,150 (мкг/кг) от 0,00001 до 0,00015 (мг/кг) от 0,100 до 1,500 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,001 (мг/кг) от 0,130 до 5,025 (мкг/кг) от 0,00013 до 0,005025 (мг/кг) от 0,013 до 0,750 (мкг/кг) от 0,0000013 до 0,00075 (мг/кг) от 0,050 до 0,750 (мкг/кг) от 0,00005 до 0,00075 (мг/кг) от 0,025 до 0,750 (мкг/кг) от 0,000025 до 0,00075 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1047.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.	МВИ.МН 5336-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima В. V.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13	0401;0402;0405;0406;0302;0303;0304;0305;0307;0306;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;160300	Пенициллиновая группа/Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов	- от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 0,0025 до 0.160 (мг/кг) от 1,00 до 32,00 (мкг/кг) от 0,001 до 0,032 (мг/кг) от 0,16 до 8,00 (мкг/кг) от 0,00016 до 0,008 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.		<p>; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1048.		питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.1049.	МУК № 245/5 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в кормах , кормовых добавках и пищевом сырье методом газожидкостной хроматографии с детектором электронного захвата ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Культуры кормовые ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	01.11;01.12;01.19.10;10.92;03.11;03.12;03.21;03.22;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.11.1;10.12.1;10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;2309;0302;0201;0202;0203;0204;0207	<p>Массовая доля 4,4'-ДДД/ДДД/4,4-ДДД</p> <p>Массовая доля 4,4'-ДДТ/ДДТ/4,4-ДДТ</p> <p>Массовая доля 4,4'-ДДЭ/ДДЭ/4,4-ДДЭ</p> <p>Массовая доля α-ГХЦГ/ГХЦГ Альфа</p> <p>Массовая доля α-Эндосульфана/α-Эндосульфан</p> <p>Массовая доля β-ГХЦГ/ГХЦГ Бета/ β-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1049.		пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;			<p>Массовая доля <math>\gamma</math>-ГХЦГ/ГХЦГ Гамма/ <math>\gamma</math>-ГХЦГ</p> <p>Массовая доля ГХБ/Гексахлорбензол/ГХБ</p> <p>Массовая доля альдрина /Альдрин</p> <p>Массовая доля гептахлора/Гептахлор</p> <p>Массовая доля метоксихлора/Метоксихлор</p>	<p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)</p>
1.1050.	ГОСТ 31979, 1-7.1, 7.1.2-7.1.4, 7.1.6-12 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0405;0406;1901100000	Растительные жиры в жировой фазе/ Об-наружение растительных масел и жи-ров на растительной основе/Фитостерины	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1050.		сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.1051.	ГОСТ 33490;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Продукция детского питания	01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.86.10	0401;0402;0405;0406;1901100000	Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе/Фитостерины	наличие/отсутствие -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1051.		и диетическая ;				
1.1052.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42	1507;1511;1512;1514;1515;1509;1510	Гексадекановая (пальмитиновая) кислота/массовая доля гексадекановой (пальмитиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гексадеценная (пальмитинолеиновая) кислота/массовая доля гексадеценной (пальмитинолеиновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гексановая (капроновая) кислота/массовая доля гексановой (капроновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гептадекановая (маргариновая) кислота/массовая доля гептадекановой (маргариновой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)
					Гептадеценная (маргаринолеиновая) кислота/массовая доля гептадеценной	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1052.					(маргаринолеиновой) кислоты  Декановая (каприновая) кислота/массовая доля декановой (каприновой) кислоты  Додекановая (лауриновая) кислота/массовая доля додекановой (каприновой) кислоты  Докозациеновая кислота/массовая доля докозациеновой кислоты  Докозановая (бегеновая) кислота/массовая доля докозановой (бегеновой) кислоты  Докозеновая (эруковая) кислота/массовая доля докозеновой (эруковой) кислоты  Октадекадиеновая (линолевая) кислота/массовая доля октадекадиеновой (линолевой) кислоты	- от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1052.					<p>Октадекановая (стеариновая) кислота/массовая доля октадекановой (стеариновой) кислоты</p> <p>Октадекатриеновая (линоленовая) кислота/массовая доля октадекатриеновой (линоленовой) кислоты</p> <p>Октадеценная (олеиновая) кислота/массовая доля октадеценной (олеиновой) кислоты</p> <p>Октановая (каприловая) кислота/массовая доля октановой (каприловой) кислоты</p> <p>Пентадекановая кислота/массовая доля пентадекановой кислоты</p> <p>Тетрадекановая (миристиновая) кислота/массовая доля тетрадекановой (миристиновой) кислоты</p> <p>Тетракозановая (лигноцериновая) кислота/массовая доля</p>	<p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1052.					тетракозаовой (лингоцериновой) кислоты Тетракозеновая (нервоновая) кислота/массовая доля тетракозеновой (нервоновой) кислоты Эйкозодиеновая кислота/массовая доля эйкозодиеновой кислоты Эйкозановая (арахиновая) кислота/массовая доля эйкозановой (арахиновой) кислоты Эйкозеновая (гондоиновая) кислота/массовая доля эйкозеновой (гондоиновая) кислоты	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%)
1.1053.	МУ А-1/043 Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;01.12;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;2309	АМФК/Массовая доля АМФК/Аминотилфосфоновая кислота/Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты Глифосат/Массовая доля глифосата	- от 0,4 до 10 (мг/кг) - от 0,1 до 10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1053.					Глюфосинат/ Массовая доля глюфосината	- от 0,4 до 10 (мг/кг)
1.1054.	СТБ EN 15662-2017 Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Перец необработанный ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.11;10.31;10.39;10.41.4;10.41.5;10.83;10.84;10.41.41;10.41.2	2302;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708;0711;0712;0710;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0812;0813;0802;0904;2004;2005;0801;0803;0901;0902;0713;2001;2002;2003;200410;200490;2007;2008;1509;1510;0910;230400000;2306;230800;1507;1511;1512;1514;1515	2,4,5-Т/Массовая доля 2,4,5-Т 2,4-Д/Массовая доля 2,4-Д 4,4-ДДД/р,р,-ДДД/ Массовая доля 4,4-ДДД/р,р,-ДДД 4,4-ДДТ/ р,р,-ДДТ/ Массовая доля 4,4-ДДТ/ р,р,-ДДТ 4,4-ДДЭ/ р,р,-ДДЭ/ Массовая доля 4,4-ДДЭ/ р,р,-ДДЭ Азоксистробин/ Массовая доля Азоксистробина Альдикарб/Массовая доля Альдикарба Альдрин (алдрин)/ Массовая доля Альдрина (алдрина) Ацетамиприд/ Массовая доля Ацетамиприда Ацефат/ Массовая доля	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) - от 0,01 до 5,0 (мг/кг) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;			<table border="1"> <tr> <td>ацефата</td> <td>от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентазон/ Массовая доля Бентазона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол/ Массовая доля Битертанола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин/ Массовая доля Бифентрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид/ Массовая доля Боскалида</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфос-этил/ Массовая доля Бромфос-этила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин/ Массовая доля Винклозолина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп/ Массовая доля Галоксифопа</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол/ Массовая доля Гексахлорбензола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор/ Массовая доля Гептахлора</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин/ Массовая доля Дельтаметрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	ацефата	от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бентазон/ Массовая доля Бентазона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Битертанол/ Массовая доля Битертанола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бифентрин/ Массовая доля Бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Боскалид/ Массовая доля Боскалида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Бромфос-этил/ Массовая доля Бромфос-этила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Винклозолин/ Массовая доля Винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Галоксифоп/ Массовая доля Галоксифопа	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Гексахлорбензол/ Массовая доля Гексахлорбензола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Гептахлор/ Массовая доля Гептахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Дельтаметрин/ Массовая доля Дельтаметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
ацефата	от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бентазон/ Массовая доля Бентазона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Битертанол/ Массовая доля Битертанола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бифентрин/ Массовая доля Бифентрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Боскалид/ Массовая доля Боскалида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Бромфос-этил/ Массовая доля Бромфос-этила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Винклозолин/ Массовая доля Винклозолина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Галоксифоп/ Массовая доля Галоксифопа	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Гексахлорбензол/ Массовая доля Гексахлорбензола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Гептахлор/ Массовая доля Гептахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Дельтаметрин/ Массовая доля Дельтаметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Диазинон/Массовая доля Диазинона  Дикамба/ Массовая доля Дикамба  Дикофол/ Массовая доля Дикофола  Диметоат/ Массовая доля Диметоата  Диметоморф/ Массовая доля Диметоморфа  Диниконазол/ Массовая доля Диниконазола  Дифенокназол/ Массовая доля Дифенокназола  Дифлубензурон/ Массовая доля Дифлубензурана  Дихлорвос/ Массовая доля Дихлорвоса  Дихлорфлуанид/ Массовая доля Дихлорфлуанида  Имазалил/ Массовая доля Имазалила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Имазапир/ Массовая доля Имазапира</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир/ Массовая доля Имазетапира</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд/ Массовая доля Имидаклоприда</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб/ Массовая доля Индоксакарба</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил/ Массовая доля Иоксинила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб/ Массовая доля Ипроваликарба</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион/ Массовая доля Ипродиона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан/ Массовая доля Каптана</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил/ Массовая доля Карбарила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим/ Массовая доля Карбендазима</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран/ Массовая доля Карбофурана</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Имазапир/ Массовая доля Имазапира	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Имазетапир/ Массовая доля Имазетапира	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Имидаклоприд/ Массовая доля Имидаклоприда	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Индоксакарб/ Массовая доля Индоксакарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Иоксинил/ Массовая доля Иоксинила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Ипроваликарб/ Массовая доля Ипроваликарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Ипродион/ Массовая доля Ипродиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Каптан/ Массовая доля Каптана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Карбарил/ Массовая доля Карбарила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Карбендазим/ Массовая доля Карбендазима	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Карбофуран/ Массовая доля Карбофурана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Имазапир/ Массовая доля Имазапира	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Имазетапир/ Массовая доля Имазетапира	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Имидаклоприд/ Массовая доля Имидаклоприда	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Индоксакарб/ Массовая доля Индоксакарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Иоксинил/ Массовая доля Иоксинила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Ипроваликарб/ Массовая доля Ипроваликарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Ипродион/ Массовая доля Ипродиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Каптан/ Массовая доля Каптана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Карбарил/ Массовая доля Карбарила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Карбендазим/ Массовая доля Карбендазима	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Карбофуран/ Массовая доля Карбофурана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Квиноксифен/ Массовая доля Квиноксифена  Клотианидин/ Массовая доля Клотианидина  Клофентизин/ Массовая доля Клофентизина  Крезоксим-метил/ Массовая доля Крезоксим-метила  Линурон/ Массовая доля Линурона  Люфенурон/ Массовая доля Люфенурана  Лямбда-цигалотрин/ Массовая доля Лямбда-цигалотрина  МЦПА/ Массовая доля МЦПА  Малатион/ Массовая доля Малатиона  Мекарбам/ Массовая доля Мекарбама  Мепанипирин/ Массовая доля Мепанипирина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Метазахлор/ Массовая доля Метазахлора</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил/ Массовая доля Металаксила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос/ Массовая доля Метамидофоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамитрон/ Массовая доля Метамитрона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион/ Массовая доля Метидатиона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид/ Массовая доля Метоксифенозида</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор/ Массовая доля Метоксихлора</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор/ Массовая доля Метолахлора</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил/ Массовая доля Метомила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил/ Массовая доля Миклобутанила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил/ Массовая доля Оксадиксила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Метазахлор/ Массовая доля Метазахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Металаксил/ Массовая доля Металаксила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метамидофос/ Массовая доля Метамидофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метамитрон/ Массовая доля Метамитрона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метидатион/ Массовая доля Метидатиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метоксифенозид/ Массовая доля Метоксифенозида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метоксихлор/ Массовая доля Метоксихлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метолахлор/ Массовая доля Метолахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Метомил/ Массовая доля Метомила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Миклобутанил/ Массовая доля Миклобутанила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Оксадиксил/ Массовая доля Оксадиксила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Метазахлор/ Массовая доля Метазахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Металаксил/ Массовая доля Металаксила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метамидофос/ Массовая доля Метамидофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метамитрон/ Массовая доля Метамитрона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метидатион/ Массовая доля Метидатиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метоксифенозид/ Массовая доля Метоксифенозида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метоксихлор/ Массовая доля Метоксихлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метолахлор/ Массовая доля Метолахлора	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Метомил/ Массовая доля Метомила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Миклобутанил/ Массовая доля Миклобутанила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Оксадиксил/ Массовая доля Оксадиксила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Ометоат/ Массовая доля Ометоата</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/ Массовая доля Паратион-метила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол/ Массовая доля Пенконазола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон/ Массовая доля Пенцикурона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин/ Массовая доля Перметрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин/ Массовая доля Пираклостробина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен/ Массовая доля Пиридабена</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил/ Массовая доля Пириметанила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб/ Массовая доля Пиримикарба</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/ Массовая доля Пиримифос-метила</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен/ Массовая доля Пирипроксифена</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ометоат/ Массовая доля Ометоата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Паратион-метил/ Массовая доля Паратион-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пенконазол/ Массовая доля Пенконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пенцикурон/ Массовая доля Пенцикурона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Перметрин/ Массовая доля Перметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пираклостробин/ Массовая доля Пираклостробина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиридабен/ Массовая доля Пиридабена	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пириметанил/ Массовая доля Пириметанила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиримикарб/ Массовая доля Пиримикарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пиримифос-метил/ Массовая доля Пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пирипроксифен/ Массовая доля Пирипроксифена	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Ометоат/ Массовая доля Ометоата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Паратион-метил/ Массовая доля Паратион-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пенконазол/ Массовая доля Пенконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пенцикурон/ Массовая доля Пенцикурона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Перметрин/ Массовая доля Перметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пираклостробин/ Массовая доля Пираклостробина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиридабен/ Массовая доля Пиридабена	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пириметанил/ Массовая доля Пириметанила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиримикарб/ Массовая доля Пиримикарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пиримифос-метил/ Массовая доля Пиримифос-метила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пирипроксифен/ Массовая доля Пирипроксифена	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Прометрин/ Массовая доля Прометрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропамокарб/ Массовая доля Пропамокарба</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит/ Массовая доля Пропаргита</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол/ Массовая доля Пропиконазола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур/ Массовая доля Пропоксура</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфурон/ Массовая доля Просульфурона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз/ Массовая доля Прохлораза</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон/ Массовая доля Процимидона</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин/ Массовая доля Симазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин/ Массовая доля Спироксамина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол/ Массовая доля Тебуконазола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Прометрин/ Массовая доля Прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропамокарб/ Массовая доля Пропамокарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропаргит/ Массовая доля Пропаргита	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропиконазол/ Массовая доля Пропиконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Пропоксур/ Массовая доля Пропоксура	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Просульфурон/ Массовая доля Просульфурона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Прохлораз/ Массовая доля Прохлораза	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Процимидон/ Массовая доля Процимидона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Симазин/ Массовая доля Симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Спироксамин/ Массовая доля Спироксамина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тебуконазол/ Массовая доля Тебуконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Прометрин/ Массовая доля Прометрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропамокарб/ Массовая доля Пропамокарба	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропаргит/ Массовая доля Пропаргита	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропиконазол/ Массовая доля Пропиконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Пропоксур/ Массовая доля Пропоксура	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Просульфурон/ Массовая доля Просульфурона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Прохлораз/ Массовая доля Прохлораза	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Процимидон/ Массовая доля Процимидона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Симазин/ Массовая доля Симазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Спироксамин/ Массовая доля Спироксамина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тебуконазол/ Массовая доля Тебуконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Тебуфенозид/ Массовая доля Тебуфенозида</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад/ Массовая доля Тебуфенпирада</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин/ Массовая доля Тербутилазина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин/ Массовая доля Тербутрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос/Массовая доля Тербуфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол/ Массовая доля Тетраконазола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин/ Массовая доля Тетраметрина</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос/ Массовая доля Тетрахлорвинфоса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлубензурон/ Массовая доля Тефлубензурана</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол/ Массовая доля Тиабендазола</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд/ Массовая доля Тиаклоприда</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тебуфенозид/ Массовая доля Тебуфенозида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тебуфенпирад/ Массовая доля Тебуфенпирада	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербутилазин/ Массовая доля Тербутилазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербутрин/ Массовая доля Тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тербуфос/Массовая доля Тербуфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тетраконазол/ Массовая доля Тетраконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тетраметрин/ Массовая доля Тетраметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос/ Массовая доля Тетрахлорвинфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тефлубензурон/ Массовая доля Тефлубензурана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тиабендазол/ Массовая доля Тиабендазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Тиаклоприд/ Массовая доля Тиаклоприда	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Тебуфенозид/ Массовая доля Тебуфенозида	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тебуфенпирад/ Массовая доля Тебуфенпирада	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербутилазин/ Массовая доля Тербутилазина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербутрин/ Массовая доля Тербутрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тербуфос/Массовая доля Тербуфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тетраконазол/ Массовая доля Тетраконазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тетраметрин/ Массовая доля Тетраметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тетрахлорвинфос/ Массовая доля Тетрахлорвинфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тефлубензурон/ Массовая доля Тефлубензурана	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тиабендазол/ Массовая доля Тиабендазола	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											
Тиаклоприд/ Массовая доля Тиаклоприда	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Тиаметоксам/ Массовая доля Тиаметоксама  Тиометон/ Массовая доля Тиометона  Тиофанат-метил/ Массовая доля Тиофанат-метила  Тифенсульфурон-метил/ Массовая доля Тифенсульфурон-метила  Толилфлуанид/ Массовая доля Толилфлуанида  Триадимефон/ Массовая доля Триадимефона  Трифлуксиробин/ Массовая доля Трифлуксиробина  Трифлумурон/ Массовая доля Трифлумурана  Трифлуралин/ Массовая доля Трифлуралина  Трифорин/ Массовая доля Трифорина  Фамоксадон/ Массовая доля Фамоксадона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Феназахин/ Массовая доля Феназахина  Фенаримол/ Массовая доля Фенаримола  Фенбуконазол/ Массовая доля Фенбуконазола  Фенвалерат/Эсфенвалерат (суммарно)/ Массовая доля Фенвалерата/Эсфенвалерата (суммарно)  Фенгексамид/ Массовая доля Фенгексамида  Фенитротрион/ Массовая доля Фенитротриона  Феноксапроп-П/ Массовая доля Феноксапроп-П  Феноксикарб/ Массовая доля Феноксикарба  Фенпироксимат/ Массовая доля Фенпироксимата  Фенпропатрин/ Массовая доля Фенпропатрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Фенпропиморф/ Массовая доля Фенпропиморфа	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фентион/ Массовая доля Фентиона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фенхлорфос/ Массовая доля Фенхлорфоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флуазифоп/ Массовая доля Флуазифопа	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флувалинат/ Массовая доля Флувалината	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флудиоксанил/ Массовая доля Флудиоксанила	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Флуроксипир/ Массовая доля Флуроксипира	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фозалон/ Массовая доля Фозалона	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Фолпет/ Массовая доля Фолпета	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
					Форат/ Массовая доля Фората	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)
Фосмет/ Массовая доля Фосмета	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Фосфамидон/ Массовая доля Фосфамидона  Хлоридазон/ Массовая доля Хлоридазона  Хлороталонил/ Массовая доля Хлороталонила  Хлорпирифос-метил/ Массовая доля Хлорпирифос- метила  Хлорпирифос/ Массовая доля Хлорпирифоса  Хлорпрофам/ Массовая доля Хлорпрофама  Хлорфенвинфос/ Массовая доля Хлорфенвинфоса  Хлорфенсон/ Массовая доля Хлорфенсона  Циклодиксим/ Массовая доля Циклодиксима  Цимоксанил/ Массовая доля Цимоксанила  Циперметрин/ Массовая доля Циперметрина	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1054.					Ципродинил/ Массовая доля Ципродинила  Ципроконазол/ Массовая доля Ципроконазола  Циромазин/ Массовая доля Циромазина  Цифлутрин (в т.ч. бета- цифлутрин)/ Массовая доля Цифлутрина (в т.ч. бета- цифлутрина)  Эндосульфан-альфа/ Массовая доля Эндосульфанм-альфа  Эндосульфан-бета/ Массовая доля Эндосульфана-бета  Эпоксиконазол/ Массовая доля Эпоксиконазола  Этион/ Массовая доля Этиона  Этопрофос/ Массо-вая доля Этопрофоса  Этопрофос/ Массовая доля Этопрофоса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)  - от 0,01 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.1054.					<table border="1"> <tr> <td>Этофенпрокс/ Массовая доля Этофенпрокса</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат/ Массовая доля Этофумезата</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>альфа-ГХЦГ/ Массовая доля альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>бета-ГХЦГ/ Массовая доля бета-ГХЦГ</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>гамма-ГХЦГ/ Массовая доля гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Этофенпрокс/ Массовая доля Этофенпрокса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	Этофумезат/ Массовая доля Этофумезата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	альфа-ГХЦГ/ Массовая доля альфа-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	бета-ГХЦГ/ Массовая доля бета-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	гамма-ГХЦГ/ Массовая доля гамма-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)	
Этофенпрокс/ Массовая доля Этофенпрокса	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)															
Этофумезат/ Массовая доля Этофумезата	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)															
альфа-ГХЦГ/ Массовая доля альфа-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)															
бета-ГХЦГ/ Массовая доля бета-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)															
гамма-ГХЦГ/ Массовая доля гамма-ГХЦГ	- от 0,01 до 5,0 (мг/кг)															
1.1055.	МУ 1542-76 Методические указания по определению атразина в зерне и зеленой массе кукурузы и сои методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Виноград ; Сок виноградный ; Капуста ; Капуста цветная и брокколи ; Яблоки ; Плоды цитрусовых культур ;	01.19.10;01.11.20;01.21.10;01.13.12;01.13.13;01.24.10;01.23	1005;0806;2009;0704;0805	<table border="1"> <tr> <td>Атразин/ Количество атразина</td> <td>- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин/ Количество прометрина</td> <td>- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин/ Количество пропазина</td> <td>- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин/ Количество симазина</td> <td>- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Атразин/ Количество атразина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)	Прометрин/ Количество прометрина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)	Пропазин/ Количество пропазина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)	Симазин/ Количество симазина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)			
Атразин/ Количество атразина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)															
Прометрин/ Количество прометрина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)															
Пропазин/ Количество пропазина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)															
Симазин/ Количество симазина	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Перец необработанный ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.11;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;01.49.21;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.42.1;10.41.2;10.41.4;10.41.5;01.11;01.12;01.19.10;01.28.30;11.07.1	2302;1902110000;1902191000;1902199000;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708;0711;0712;0710;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0812;0813;0802;0904;2004;2005;0801;0803;0901;0902;0713;2001;2002;2003;200410;200490;2007;2008;0401;0402;0405;0406;0407;0408;0409000000;0302;0303;0304;0305;0307;0306;0201;0202;0203;0204;0206;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;160300;1507;1511;1512;1514;1515;1509;1510;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Аминфос/ Содержание аминфоса Бензофосфат/ Содержание бензофосфата Бромфос/ Содержание бромфоса Бутонат/ Содержание бутоната Гептенофос / Содержание гептенофоса Гетерофос/ Содержание гетерофоса Диазинон/ Содержание диазинона Дибром/ Содержание диброма Диметоат/ Содержание диметоата Диталимфос/ Содержание диталимфос Дихлорфос/ Содержание дихлорфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,30 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 0,03 до 0,3 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1056.		<p>Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским</p>			<table border="1"> <tr> <td>Изофос/ Содержание изофоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодфенфос/ Содержание иодфенфос</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Китацин/ Содержание китацина</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кротоксифос / Содержание кротоксифоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос / Содержание кумафоса</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион/ Содержание малатиона</td> <td>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метаксон / Содержание матаксона</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/ Содержание паратион-метила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос/ Содержание пиразофоса</td> <td>- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил/ Содержание пиримифос-этила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Изофос/ Содержание изофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Иодфенфос/ Содержание иодфенфос	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Китацин/ Содержание китацина	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Кротоксифос / Содержание кротоксифоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Кумафос / Содержание кумафоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Малатион/ Содержание малатиона	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)	Метаксон / Содержание матаксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Паратион-метил/ Содержание паратион-метила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Пиразофос/ Содержание пиразофоса	- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)	Пиримифос-этил/ Содержание пиримифос-этила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	
Изофос/ Содержание изофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Иодфенфос/ Содержание иодфенфос	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Китацин/ Содержание китацина	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Кротоксифос / Содержание кротоксифоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Кумафос / Содержание кумафоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																											
Малатион/ Содержание малатиона	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)																											
Метаксон / Содержание матаксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Паратион-метил/ Содержание паратион-метила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Пиразофос/ Содержание пиразофоса	- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)																											
Пиримифос-этил/ Содержание пиримифос-этила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.		<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие</p>			<p>Профенфос/ Содержание профенфоса</p> <p>Темефос/ Содержание темефоса</p> <p>Тетрахлорвинфос/ Содержание тетрачлорвинфоса</p> <p>Тиометон/ Содержание тиометона</p> <p>Трихлорфон/ Содержание трихлорфона</p> <p>Фенитрооксон/ Содержание фенитрооксона</p> <p>Фенитротиион/ Содержание фенитротииона</p> <p>Фенкаптон/ Содержание фенкаптона</p> <p>Фенотоат / Содержание фенотоата</p> <p>Фентион/ Содержание фентиона</p> <p>Фенхлорфос / Содержание фенхлорфоса</p>	<p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,015 до 0,15 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;			<p>Фоксим/ Содержание фоксима</p> <p>Формотион/ Содержание формотиона</p> <p>Фосмет/ Содержание фосмета</p> <p>Хлорпирифос-метил/ Содержание хлорпирифос-метила</p> <p>Хлорпирифос/ Содержание хлорпирифос</p> <p>Цианофос / Содержание цианофоса</p> <p>Этафос / Содержание этафоса</p> <p>Этион/ Содержание этиона</p> <p>Этопроп / Содержание этопропа</p> <p>Этринфос / Содержание этринфоса</p>	<p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1056.		Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Воды минеральные и безалкогольные напитки ;				
1.1057.	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Фрукты переработанные и консервированные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Масла и жиры ;	01.11.20;01.19.10;01.11.1;10.39.25;10.39.25.134;10.41	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0813;1508	Афлатоксин В1/ Массовая доля Афлатоксин В1  Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 / Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	- от 8 до 14,9 (мкг/кг) от 0,008 до 0,015 (мкг/кг) от 5,3 до 8 (мкг/кг) от 0,005 до 0,008 (мкг/кг) от 8 до 9,7 (мкг/кг) от 0,008 до 0,016 (мкг/кг)  - от 8 до 24,5 (мкг/кг) от 0,008 до 0,025 (мкг/кг) от 8 до 8,4 (мкг/кг) от 0,008 до 0,0084 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1057.					Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 / Массовая доля суммы афлатоксинов В1, В2, G1, G2	от 8 до 16 (мкг/кг) от 0,008 до 0.016 (мкг/кг)
1.1058.	МУК 4.1.2407-08 Определение остаточных количеств метконазола в воде, почве, зерне, соломе зерновых, семенах, масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Культуры кормовые ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11;01.12;01.19.10;01.11.93;10.41.26;10.41.56	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;1514	Метконазол/Содержание метконазола	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,075 до 0,75 (мг/кг)
1.1059.	МУК 4.1.2547-09 Определение остаточных количеств изоксадифен-этила и изоксадифена в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ;	01.11.2;01.19.10;10.62.14	1005;1515211000	Изоксадифен-этил/Содержание изоксадифен-этила	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1059.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.1060.	МУК 4.1.2546-09 Определение остаточных количеств форамсульфуона в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективна я жидкостная хроматография	Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло кукурузное ;	01.11.20;01.19.10;10.6 2.14	1005;1515211000	Форамсульфурон/Содержание форамсульфуона	- от 0,05 до 0,10 (мг/кг) от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
1.1061.	МУ 4354-87 Методические указания по определению старане200 в воде, почве, зерне методом тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006	Старане200/Флюроксипир/Содержание старане	- от 0,06 до 0,6 (мг/кг) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1062.	МУК 4.1.2025-05 Методические указания по определению остаточных количеств Прометрина в зерне гороха, масле сои, кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло кукурузное ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.21;10.62.14;10.41.24;10.41.54;10.41.51	1507;1515211000;1512	Прометрин /Содержание Прометрина	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)
1.1063.	МУК 4.1.2983-12 Определение остаточных количеств пираклостробина в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, в семенах и масле сои, подсолнечника и рапса, в плодах томатов и огурцов, томатном соке, корнеплодах моркови, луке-репке, капусте и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн	Культуры кормовые ; Кукуруза ; Масло кукурузное ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Семена подсолнечника ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции	01.19.10;01.11.2;10.62.14;01.11.81;10.41.21;01.11.95;10.41.24;01.11.93;10.41.26;10.41.51;10.41.54;10.41.56	1005;1515211000;1201;1507;120600;1512;1205;1514	Пираклостробин/Содержание пираклостробина	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1063.	жидкостная хроматография	рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.1064.	МУК 4.1.2457-09 Определение остаточных количеств пиноксадена по основным метаболитам в зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205	4- гидроксиметил-фенил-дион/ метаболит М4 4- метил-фенил-дион/метаболит М2 4-карбоксиметил-фенил-дион/метаболит М6 Пиноксаден/Содержание пиноксадена	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг) - от 0,04 до 0,4 (мг/кг) - от 0,04 до 0,4 (мг/кг) - от 0,04 до 0,4 (мг/кг)
1.1065.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерений активности радионуклидов с использованием	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Рис	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.21;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;	Удельная активность Cs-134	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.	сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы	01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.2;10.42.1;10.41.4;10.41.5;10.41.6;01.19.10	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;2302;1902110000;1902191000;1902199000;2303300000;230910;230990;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0802;0910;2006001000;0710;0712;1105;2004;2005;0711;0812;0813;2001;2002;2008;230800;0401;0402;0405;0406;0407;0408;051191;0302;0307;0303;0304;0305;1604;2301;0201;0203;0204;0206;0202;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;1504;1507;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;1509;1510;151610;151620	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)
					Рутений 103/удельная активность <sup>103</sup> Ru	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		<p>пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		<p>оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;</p> <p>Масла растительные и их фракции нерафинированные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1065.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Культуры кормовые ;</p>				
1.1066.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;	110100;1102;1106;1103 ;1104;1904300000;2302 ;1902110000;	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,5 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.	методы радиационных исследований (испытаний)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.5;0.200;10.13;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1	1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0802;0910;2006001000;0710;0712;1105;2004;2005;0711;0812;0813;2001;2002;2008;230800;0401;0402;0405;0406;0407;0408;051191;0302;0307;0303;0304;0305;1604;0201;0203;0204;0206;0202;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;1504;151610;151620;1507;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;1509;1510		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		<p>группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		<p>пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1066.		растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.1067.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных	10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13.1;10.41.1;10.41.6;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42.1	110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;2302;1902110000;1902191000;1902199000;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0802;0910;2006001000;0710;0712;1105;2004;2005;0711;0812;0813;2001;2002;2008;230800;0401;0402;0405;0406;0407;0408;051191;0302;0307;0303;0304;0305;1604;0201;0203;0204;0206;0202;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;1504;151610;151620;1507;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;		1511;1512;1513;1514;1515;230400000;1509;1510		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1067.		фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.1068.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;10.31;10.39;01.19.10	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;2303300000;230910;230990;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0806;0804;0805;080810;080830;0810;	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1068.		корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые ;		0802;0910;2006001000; 0710;0712;1105;2004;2005;0711;0812;0813;2001;2002;2008;230800		
1.1069.	МУК 4.1.1456-03 Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне и соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ;	10.41.21;10.41.51;01.11.81	1507;1201	Кломазон/Содержание Кломазона	- от 0,005 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1069.	жидкостная хроматография					
1.1070.	МУК 4.1.1456-03 Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне и соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ;	10.41.21;10.41.51;01.1 1.81	1507;1201	Кломазон/Содержание Кломазона	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
1.1071.	МУК 4.1.1456-03 Методические указания по определению остаточных количеств кломазона в воде, почве, зерне и соломе риса, семенах и масле сои хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ;	10.41.21;10.41.51;01.1 1.81	1507;1201	Кломазон/Содержание Кломазона	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1071.						
1.1072.	МУК 4.1.1393-03 Определение остаточных количеств Мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Кукуруза ; Культуры кормовые ;	01.11.20;01.19.10	1005	Мезотрион/Содержание Мезотриона	- от 0,05 до 0,50 (мг/кг)
1.1073.	МУК 4.1.1220-03 Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке-репке, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном	Семена подсолнечника ; Бобы соевые ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ;	01.11.95;01.11.81;10.4 1.54;10.41.24	120600;1201;1512	Клетодим и его метаболиты/сумма концентраций клетодима и его метболитов	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
					Клетодим сульфоксид/Содержание клетодим сульфоксида	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
					Клетодим сульфон/Содержание клетодим сульфона	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1073.	масле хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				Клетодим/Содержание клетодима	- от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.1074.	МУК 4.1.1220-03 Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке-репке, зеленой массе растений, семенах масличных культур и растительном масле хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Бобы соевые ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Семена подсолнечника ;	01.11.81;10.41.54;10.41.24;01.11.95	1201;1512;120600	Клетодим и его метаболиты/сумма концентраций клетодима и его метболитов  Клетодим сульфоксид/Содержание клетодим сульфоксида  Клетодим сульфон/Содержание клетодим сульфона  Клетодим/Содержание клетодима	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,1 до 2,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,1 до 2,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,1 до 2,0 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1075.	Методические указания по определению тиabendазола (текто) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии, утвержден Минздравом СССР от 19.09.1979 N 2084-79, от 30.06.1984 N 3059-84, от 04.10.1988 N 4699-88;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Пшеница твердая ;	01.11.11	1001	Тиabendазол/Содержание тиabendазола	- от 0,1 до 1 (мг/кг)
1.1076.	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Методика измерения активности радионуклидов;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Риснешелушенный ; Рисполуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.73.1;10.91;10.92;01.13;01.26;01.21;01.22;01.23;01.24;01.28.1;10.31;10.39;01.41.20;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;01.47.2;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1904300000;2302;1902110000;1902191000;1902199000;2303300000;230910;230990;0701;	Удельная активность Sr-90	- от 0,5 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды масличных культур ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Пряности необработанные ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не	10.89.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.20.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.4;10.12.50.200;10.13;10.41.1;10.41.21;10.41.4;10.41.5;10.41.6;10.42.1;01.19.10	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0802;0806;0804;0805;080810;080830;0810;0910;2006001000;0710;0712;1105;2004;2005;0711;0812;0813;2001;2002;2008;230800;0401;0402;0405;0406;0407;0408;051191;0302;0307;0303;0304;0305;1604;2301;0201;0203;0204;0206;0202;020810;0208903000;0207;0210;160100;1602;1504;1507;230400000;1509;1510;151610;151620		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		<p>включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1076.		не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Культуры кормовые ;				
1.1077.	ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии»;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Томаты (помидоры) ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Баклажаны ; Огурцы ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Картофель ; Морковь, репа, брюква ; Виноград свежий столовых	01.13.34;01.13.31;01.13.33;01.13.32;01.13.39 ;01.13.1;01.13.51;01.13.41;01.21.11;01.25.11 ;01.25.19;01.24;01.11; 01.12	070200000;070960;070700;070999;0704;0701; 070610000;0806;0810500000;081040;0808;0809;1002;1003;1004;1005; 1007;1008;1001;1201;0713;1006	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)/ДДТ/ Массовая доля 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)/ДДТ 2,4-Д кислота/Массовая доля 2,4-Д кислота Азоксистробин/Массовая доля азоксистробина	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг) - от 0,005 до 0,25 (мг/кг) - от 0,1 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.1077.		сортов ; Киви ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;			<table border="1"> <tr> <td>Азоксистробин/Массовая доля азоксистробина</td> <td>от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-метрин /альфа-циперметрин/Массовая доля альфаметрина/ Массовая доля альфа-циперметрина</td> <td>- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амидосульфурон/ Массовая доля амидосульфурона</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентазон/Массовая доля бентазона</td> <td>- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин/Массовая доля бифентрина</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор/Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина</td> <td>- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,025 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон/Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба/Массовая доля дикамбы</td> <td>- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат/Массовая доля диметоата</td> <td>- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Азоксистробин/Массовая доля азоксистробина	от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Альфа-метрин /альфа-циперметрин/Массовая доля альфаметрина/ Массовая доля альфа-циперметрина	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг)	Амидосульфурон/ Массовая доля амидосульфурона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Бентазон/Массовая доля бентазона	- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)	Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)	Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,025 (мг/кг)	Диазинон/Массовая доля диазинона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)	Дикамба/Массовая доля дикамбы	- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)	Диметоат/Массовая доля диметоата	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)	
Азоксистробин/Массовая доля азоксистробина	от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																									
Альфа-метрин /альфа-циперметрин/Массовая доля альфаметрина/ Массовая доля альфа-циперметрина	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг)																									
Амидосульфурон/ Массовая доля амидосульфурона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																									
Бентазон/Массовая доля бентазона	- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)																									
Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																									
Гептахлор/Массовая доля гептахлора	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)																									
Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,0025 до 0,025 (мг/кг)																									
Диазинон/Массовая доля диазинона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг)																									
Дикамба/Массовая доля дикамбы	- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)																									
Диметоат/Массовая доля диметоата	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Диметоат/Массовая доля диметоата Диниконазол/Массовая доля диниконазола Дифеконазол/ Массовая доля дифеконазола Дифеноконазол/Массовая доля дифеноконазола Дихлорфос/Массовая доля дихлорфоса Дихлофлуанид/ Массовая доля дихлофлуанида Имазалил/Массовая доля имазалила Имидаклоприд/ Массовая доля имидаклоприда Ипродион/Массовая доля ипродиона Карбендазим/Массовая доля карбендазима	от 0,005 до 0,06 (мг/кг) - от 0,01 до 0,25 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 0,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,1 до 0,6 (мг/кг) - от 0,005 до 0,06 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,25 до 0,8 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,005 до 0,06 (мг/кг) от 0,1 до 0,6 (мг/кг) - от 0,01 до 0,6 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Карбендазим/Массовая доля карбендазима  Клодинафоп- пропаргил/Массовая доля клодинафоп-пропаргила  Клоквинтосет- мексил/Массовая доля Клоквинтосет-мексил  Крезоксим-метил/ Массовая доля крезоксим-метила  Линдан/ГХЦГ Гам-ма/γ- ГХЦГ/Массовая доля линдана/ Массовая доля ГХЦГ Гамма/ Массовая доля γ-ГХЦГ  Лямбда-цигалотрин/λ- цигалотрин/Массовая доля лямбда-цигалотрина/λ- цигалотрина  МСРА (МЦПА)/ Массовая доля МСРА/Массовая доля МЦПА  Малатион/Массовая доля малатиона	от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг)  - от 0,025 до 0,25 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,1 до 1,25 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,6 (мг/кг) от 0,0025 до 0,06 (мг/кг) от 0,015 до 0,18 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,25 (мг/кг)  - от 0,1 до 1,25 (мг/кг) от 0,1 до 0,8 (мг/кг) от 0,25 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Метил-пратион/ Массовая доля метил-пратиона  Метсульфурон- метил/Массовая доля метсульфурон-метила  Мефенпир-диэтил/Массовая доля мефенпир-диэтила  Оксадиксил/ Массовая доля оксадиксила  Оксифлуорфен/ Массовая доля оксифлуорфена  Пратион-метил/Массовая доля пратион-метила  Пенконазол/Массовая доля пенконазола  Перметрин/ Массовая доля перметрина  Пиракlostробин/ Массовая доля пиракlostробина	- от 0,005 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,25 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,25 до 1,25 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,25 (мг/кг) от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,25 (мг/кг) от 0,1 до 1,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,01 до 0,6 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.1077.					<table border="1"> <tr> <td>Пиримикарб/Массовая доля пиримикарб</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/ Массовая доля пиримифос-метила</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,6 (мг/кг) от 0,25 до 0,8 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен/ Массовая доля пирипроксифена</td> <td>- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин/ Массовая доля прометрина</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин/ Массовая доля пропазина</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит/Массовая доля пропаргита</td> <td>- от 0,02 до 0,6 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол/Массовая доля пропиконазола</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин/ Массовая доля симазина</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин/Массовая доля спироксамина</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол/Массовая доля тебуконазола</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пиримикарб/Массовая доля пиримикарб	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Пиримифос-метил/ Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,6 (мг/кг) от 0,25 до 0,8 (мг/кг)	Пирипроксифен/ Массовая доля пирипроксифена	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)	Прометрин/ Массовая доля прометрина	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Пропазин/ Массовая доля пропазина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Пропаргит/Массовая доля пропаргита	- от 0,02 до 0,6 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Пропиконазол/Массовая доля пропиконазола	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Симазин/ Массовая доля симазина	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Спироксамин/Массовая доля спироксамина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Тебуконазол/Массовая доля тебуконазола	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	
Пиримикарб/Массовая доля пиримикарб	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																									
Пиримифос-метил/ Массовая доля пиримифос-метила	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 0,6 (мг/кг) от 0,25 до 0,8 (мг/кг)																									
Пирипроксифен/ Массовая доля пирипроксифена	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)																									
Прометрин/ Массовая доля прометрина	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																									
Пропазин/ Массовая доля пропазина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																									
Пропаргит/Массовая доля пропаргита	- от 0,02 до 0,6 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																									
Пропиконазол/Массовая доля пропиконазола	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																									
Симазин/ Массовая доля симазина	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																									
Спироксамин/Массовая доля спироксамина	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																									
Тебуконазол/Массовая доля тебуконазола	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Тербутрин/Массовая доля тербутрина  Тиабендазол/Массовая доля тиабендазола  Тиаметоксам/Массовая доля тиаметоксама  Толилфлуанид/ Массовая доля толилфлуанида  Тралкоксидим/ Массовая доля тралкоксидима  Триадименол/Байтан/ Массовая доля триадименол/ Массовая доля байтана  Триадимефон/Байлетон/ Массовая доля триадимефона/ Массовая доля байлетона  Триасульфурон/Массовая доля триасульфурона  Тритриконазол/ Массовая доля тритриконазола	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,6 (мг/кг) от 0,025 до 0,6 (мг/кг) от 0,05 до 0,3 (мг/кг)  - от 0,5 до 2,5 (мг/кг) от 0,25 до 1,25 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,125 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,06 (мг/кг) от 0,01 до 0,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,25 (мг/кг) от 0,25 до 1,25 (мг/кг) от 0,025 до 0,3 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,02 до 0,125 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Трихлорфон/ Массовая доля трихлорфона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Феназахин/ Массо-вая доля феназахина	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)
					Фенаримол/ Массовая доля фенаримола	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Фенвалерат/ Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Фенитротион/ Массовая доля фенитротиона	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Феноксапропэтил/Массовая доля феноксапропэтила	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)
					Флудиоксонил/Массовая доля флудиоксанила	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)
					Флутриафол/ Массовая доля флутриафола	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)
					Фозалон/ Массовая доля фозалона	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг) от 0,02 до 0,6 (мг/кг) от 0,1 до 1,25 (мг/кг)
					Фолпет/ Массовая доля фолпета	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Хлормекватхлорид/Массовая доля хлормекватхлорида Хлороталонил/ Массовая доля хлороталонила Хлорпирифос/ Массовая доля хлорпирифоса Хлорсульфоксим/Массовая доля хлорсульфоксима Хлорсульфурон/Массовая доля хлорсульфурана Цимоксонил/ Массовая доля цимоксонила Циперметрин/ Массовая доля циперметрина Ципродинил/ Массовая доля ципродинила Ципроконазол/Массовая доля ципроконазола	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг) - от 0,05 до 0,25 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,005 до 0,125 (мг/кг) от 0,005 до 0,06 (мг/кг) - от 0,005 до 0,125 (мг/кг) - от 0,01 до 0,125 (мг/кг) - от 0,025 до 0,3 (мг/кг) - от 0,025 до 0,125 (мг/кг) от 0,1 до 0,6 (мг/кг) от 0,025 до 0,3 (мг/кг) - от 0,025 до 0,3 (мг/кг) от 0,2 до 1,0 (мг/кг) - от 0,01 до 0,125 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1077.					Эсфенвалерат/ Массовая доля эсфенвалерата	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг) от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
1.1078.	МУ 6129 -91 Методические указания по групповой идентификации хлорорганических пестицидов и их метаболитов в биоматериале, продуктах питания и объектах окружающей среды методом адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.11;03.12;03.21;03.22	0302;0303;0304;0305;0306;0307	4,4 ДДТ и его метаболиты/ДДТ и его метаболиты Альдрин Гептахлор Кельтан	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.1079.	МУ 6131-91 Методические указания по определению байфидана в зерновых и лекарственных культурах, в воде и почве методами газожидкостной и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1006	Байфидан/ Содержание байфидана	- от 0,020 до 0,20 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1079.	тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
1.1080.	МУ 1541 -76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.11;01.12;01.19.10;1 0.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;1207;1205;120600;1 213000000;2301;1006;2 309	2,4-Д-кислота/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4-Д/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/Содержание 2,4-Д  Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,3 до 1,0 (мг/кг) от 0,4 до 1,0 (мг/кг)  Расчетный показатель: - от 0,08 до 1,00 (мг/кг)
1.1081.	МУ 1541 -76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый	01.11;01.12;01.19.10;1 0.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;1207;1205;120600;1 213000000;2301;1006;2 309	2,4-Д-кислота/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4-Д/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/Содержание 2,4-Д	- от 0,02 до 0,20 (мг/кг) от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1081.	хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	для непродуктивных животных ;			Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	Расчетный показатель: - от 0,02 до 1,0 (мг/кг)
1.1082.	СОП - Т 04.01- 2019 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ГХ-МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.11;01.25;01.26;01.28;10.39	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;2008992300;0602101000;0804;0803;0405;0808;0809;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0810;120300000;2001;2008;2002;2003;0710;0711;0712;0811;0812;0813	Альдрин Биоресметрин Битертанол Бупрофезин ГХЦГ Альфа ГХЦГ Бета Гептахлор Дильдрин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг) - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1082.					<table border="1"> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линдан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Индоксакарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Каптан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Карбосульфан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Квиноксифен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Квинтозен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Линдан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Малатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Метидатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Метиокарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	
Индоксакарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Каптан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Карбосульфан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Квиноксифен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Квинтозен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Линдан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Малатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Метидатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Метиокарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1082.					<table border="1"> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлостробин</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пропаргит	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Прохлораз	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Тербуфос	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Трифлостробин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фенаримол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фенпропиморф	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фипронил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Флуопирам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Флутриафол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Хлороталонил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	
Пропаргит	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Прохлораз	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Тербуфос	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Трифлостробин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фенаримол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фенпропиморф	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фипронил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Флуопирам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Флутриафол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Хлороталонил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1082.					<p>Хлорпиримифос-метил</p> <p>Хлорпрофам</p> <p>Ципродинил</p> <p>транс-Хлордан</p> <p>цис-Хлордан</p>	<p>- от 0,004 до 0,016 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</p>
1.1083.	СОП - Т 04.01- 2019 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ВЭЖХ-МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Пряности необработанные ; Культуры кормовые ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;01.28.1;01.19.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0806;0803;0804;0801;0805;0808;0809;0802;0811;0812;0910;0807;0813	<p>Альдикарб</p> <p>Аметоктрадин</p> <p>Аминопиралид</p> <p>Ацетамиприд</p> <p>Ацефат</p> <p>Битертанол</p>	<p>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1083.					<table border="1"> <tr> <td>Битертанол</td> <td>от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Динотефуран</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфан</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Битертанол	от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Боскалид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Бупрофезин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Диметоморф	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Динотефуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Дифлубензурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Изопиразам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Индоксакарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Карбарил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Карбосульфан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Битертанол	от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Боскалид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Бупрофезин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Диметоморф	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Динотефуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Изопиразам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Индоксакарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Карбарил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Карбосульфан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1083.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клетодим</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентизин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропамокарб</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клетодим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клотианидин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клофентизин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Мандипропамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метамидофос	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метидатион	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метоксифенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метомид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Пириметанил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Пропамокарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Карбофуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клетодим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клотианидин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клофентизин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Мандипропамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метамидофос	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метидатион	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метомид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Пириметанил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Пропамокарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1083.					<table border="1"> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-дестио</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Седаксан</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинозин. А</td> <td>- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинозин. Д</td> <td>- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пропаргит	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Протиоконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Протиоконазол-дестио	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Прохлораз	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Римсульфурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Седаксан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Спинозин. А	- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)	Спинозин. Д	- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)	Сульфоксафлор	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Тебуфенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Тиаклоприд	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Пропаргит	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Протиоконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Протиоконазол-дестио	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Прохлораз	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Римсульфурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Седаксан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Спинозин. А	- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)																											
Спинозин. Д	- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Тебуфенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1083.					<table border="1"> <tr> <td>Тирам</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпироксимат</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флубендиамид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуксапироксад</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклосидим</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Фенбуконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Фенпироксимат	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Флубендиамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Флуксапироксад	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Флуопирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Циклосидим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Тирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Фенбуконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Фенпироксимат	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Флубендиамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Флуксапироксад	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Флуопирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Хлорантранилипрол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
Циклосидим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																					
1.1084.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (SHAAD)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Семена, вегетативные части и плоды следующих растений: семейство Cucurbitaceae (Тыквенные): Citrullus lanatus (арбуз) и его	01.13	120991;0807;070993;070700	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaadetal.)	выявлен/не выявлен -																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1084.	ЕТ AL.). ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2018 г. Вторая редакция, 3.4, 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 3.1, 3.2; Иммунологические исследования; иммунофлуоресцентный метод	разновидность <i>Citrullus lanatus</i> var. <i>citroides</i> (цитронный (кормовой) арбуз); растения рода <i>Cucumis</i> (огурец) - вид <i>Cucumis melo</i> (дыня) и его разновидность - <i>Cucumis melo</i> var. <i>santalupensis</i> (дыня-канталупа), <i>Cucumis sativus</i> (огурец обыкновенный), <i>Cucumis anguria</i> (арбузный огурец); растения рода <i>Cucurbita</i> (тыква) - <i>Cucurbita pepo</i> (тыква обыкновенная) и ее разновидность <i>Cucurbita pepo</i> subsp. <i>ovifera</i> - (патиссон), <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>gigmontia</i> (кабачок, цуккини), <i>Cucurbita moschata</i> (тыква мускатная), <i>Cucurbita maxima</i> (тыква гигантская). Семейство <i>Piperaceae</i> (Перечные): <i>Piper berle</i> (бетель.);				
1.1085.	Инв. № 146-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ожога плодовых	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки	01.30.10	0602208000	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1085.	культур Erwinia amylovora (BURRILL) Winslow et.al ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г., 5.3, 1.2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 6, 6.1.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 8.1;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	(посадочный материал семечковых и косточковых плодовых растений, образцы растительного материала и экстракты растений семейства Розоцветные);				
1.1086.	Инструкция к набору реагентов для выявления возбудителя бактериального ожога (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.) методом иммуноферментного анализа. «LOEWE Biochemica», Германия;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал семечковых и косточковых плодовых растений, образцы растительного материала и экстракты растений семейства Розоцветные);	01.30.10	0602208000	Возбудитель бактериального ожога плодовых культур Erwiniaamylovora (Burrill) Winslowetal.	выявлен/не выявлен -
1.1087.	ГОСТ 33505 , 8.1, 1-5, 6.1, 6.4-6.6, 7.1.2-7.1.3, 7.2, 8.4.1-8.4.2, 9;Неразрушающий	Культуры плодовые косточковые (плодовые косточковые культуры рода	01.30.10.132;01.24	060110;0809	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potyvirus	выявлен/не выявлен -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1087.	контроль;визуальный метод	Prunus ); Плоды семечковых и косточковых культур (плодовые косточковые культуры рода Prunus. Абрикос, персик, слива, алыча, вишня, терн, черешня, миндаль );				
1.1088.	МР ВНИИКР 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al., 2.2, 4.2.1, 1, 2.1,4.1;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Виноград ;	01.21	0806	Возбудитель бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	выявлен/не выявлен -
1.1089.	МУ 1218-75 Методические указания по определению ртутьорганических пестицидов в овощах, продуктах животноводства, кормах и патматериале	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый	01.11;10.91;10.92;01.12	1001;0713;1002;1003;1004;1005;1201;1205;120600;230400000;2303300000;230800;2309;1006	Метилртуть/содержание метилртути Метоксиэтилртуть/содержание метоксиэтилртути	- от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг) - от 10 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1089.	хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	для непродуктивных животных ; Рис нешелушенный ;			Метоксиэтилртуть/ содержание метоксиэтилртуть  Фенилртуть/содержание фенилртути	от 0,01 до 0,10 (мг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг) от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
1.1090.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб, 1990 , п.5;Паразитологические испытания;Микроскопический	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	03.12	0301	Диклиботриоз	обнаружено/не обнаружено -
1.1091.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рис нешелушенный ; Овес ; Гречиха ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Мука рисовая ; Мука гречневая ; Мука овсяная ; Крупа овсяная ; Толокно ; Крупа гречневая ;	01.12;01.11.33;01.11.49.110;10.61.12;10.61.22.130;10.61.22.150;10.61.22.160;10.61.32.111;10.61.32.112;10.61.32.113	1006;1004;100810000;1103195000;1102905000;1102909009;1102903000;1103194000;1104229500;1103199009	Кислотность	- от 1,00 до 12,00 (градус кислотности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1092.	ГОСТ 1129, 8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.24;10.41.54	1512	Вкус	свойственный/не свойственный -
1.1093.	ГОСТ 32797;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.3;10.11.2;10.11.31.140;10.12.4 ;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.11.36;10.11.16;10.11.39;10.11.5;10.13.13;10.89.14;10.13.14;10.13.1;01.47.2;10.89.12;10.51;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0201;0203;0204;020500 ;0202;0206;0207;0208;0209;0210;160300;160100;1602;2301;0407;0408;0401;0402;0403;0405;0406;0409000000;0301;0302;0306;0307;0308;0303;0304;0305;0309;1604;1605	Данофлоксацин/Содержание Данофлоксацина Дифлоксацин/Содержание Дифлоксацина Ломефлоксацин/Содержание Ломефлоксацина Марбофлоксацин/Содержание Марбофлоксацина Налидиксовая кислота/Содержание Налидиксовой кислоты Норфлоксацин/Содержание Норфлоксацина	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле,</p>			<p>Оксолиновая кислота/Содержание Оксолиновой кислоты - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Офлоксацин/Содержание Офлоксацина - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Пипемидовая кислота/Содержание Пипемидовой кислоты - от 1 до 2000 (мг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Сарафлоксацин/Содержание Сарафлоксацина - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Флюмеквин/Содержание Флюмеквина - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Ципрофлоксацин/Содержание Ципрофлоксацина - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>Энрофлоксацин/Содержание Энрофлоксацина - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		<p>копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);  мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ;  Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Молоко и молочная продукция ; Мед натуральный ; Мед натуральный прочих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1093.		насекомых ; Мед натуральный пчелиный ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.1094.	МУ А-1/071 Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.3;10.11.2;10.11.31.140;10.12.4;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.11.36;10.11.16;10.11.39;10.11.5;10.13.13;10.89.14;10.13.14;10.13.1;	0201;0203;0204;020500;0202;0206;0207;0208;0209;1501;1502;0210;160300;160100;1602;2301;230990;230910	Авиламицин/Массовая доля авиламицина/Массовая доля дихлороизоэверниновой кислоты/Дихлороизоэверниновая кислота	- от 10 до 1000 (мкг/кг) от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.	Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо	10.13.16;10.20.4;10.91 ;10.92			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1094.		и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.1095.	МУ А-1/079 Методические указания по определению содержания глифосата и продукта его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.3;10.11.2;10.11.31.140;10.12.4;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.11.36;10.11.16;10.11.39;10.11.5;10.13.13;10.89.14;10.13.14;10.13.1;	0201;0203;0204;020500;0202;0206;0207;0208;0209;1501;1502;0210;160300;160100;1602;2301;0407;0408;0401;0402;0403;0405;0406	АМФК/ Массовая доля АМФК  Глифосат/ Массовая доля глифосата	- от 0,400 до 20,000 (мг/кг) от 0,050 до 2,500 (мг/кг) от 0,025 до 2,500 (мг/кг)  - от 0,050 до 10,000 (мг/кг) от 0,020 до 2,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.	детектированием;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо	01.47.2;10.89.12;10.51		Глифосат/ Массовая доля глифосата  Глюфосинат/ Массовая доля глюфосината	от 0,025 до 2,500 (мг/кг)  - от 0,050 до 10,000 (мг/кг) от 0,020 до 2,500 (мг/кг) от 0,025 до 2,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты консервированные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1095.		и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко и молочная продукция ;				
1.1096.	ГОСТ 26931-86 , 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция	10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51;01.47.2;10.89.12;01.49.21;01.49.24;01.13;01.11;01.25;01.22;01.23;01.21;01.24;10.61;01.12;01.19;10.42;10.39;10.32;10.84.12;11.07;11.02;11.05;11.04;11.03;11.01;10.62.2;10.39.3;10.91;10.92;10.41	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;0210;0207;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1517;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2304000000;2306;2305000000	Медь/Массовая доля меди/Массовая концентрация меди	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг) от 0,01 до 0,4 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вина виноградные ; Пиво ; Напитки сброженные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1096.		недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ;				
1.1097.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51;01.47.2;10.89.12;01.49.21;01.49.24;01.13;01.11;01.25;01.22;01.23;01.21;01.24;10.61;01.12;01.19;10.42;10.39;10.32;10.84.12;11.07;11.02;11.05;11.04;11.03;11.01;10.62.2;10.39.3;10.91;10.92;10.41	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;0210;0207;160100;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1517;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Железо/Массовая доля железа/Массовая концентрация железа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг) от 0,01 до 0,5 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;		230400000;2306;230500000		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		<p>Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;            Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ;            Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;            Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;            Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1097.		питьевые воды в бутылках ; Вина виноградные ; Пиво ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ;				
1.1098.	МИ 15-2021 Методика измерения массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии;Химические	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20.1	3808	<p>2,4-Д-кислота/Массовая доля 2,4-Д-кислоты</p> <p>6-Бензиладенин/Массовая доля 6-бензиладенина</p> <p>Абамектин/Массовая доля абамектина/</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.	физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография				<p>Аверсектин/Массовая доля авер-сектина/</p> <p>Альфа-циперметрин/ Массовая доля альфа-циперметрина</p> <p>Аминопиралид/Массовая доля аминопиралида</p> <p>Асулам/Массовая доля асулама</p> <p>Атразин/Массовая доля атразина</p> <p>Ацетамиприд/Массовая доля ацетамиприда</p> <p>Ацефат/Массовая доля ацефата</p> <p>Ацифлуорфен/Массовая доля ацифлуорфена</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Бензовиндифлупир/Массовая доля бензовиндифлупира Беномил/Массовая доля беномила Бенсултап/Массовая доля бенсул-тапа Бенсульфурон-метил/Массовая доля бенсульфурон-метила Бентазон/Массовая доля бентазона Бета-цифлутрин/Массовая доля бета-цифлутрина Биксафен/Массовая доля биксафена Биспирибак натрия/Массовая доля биспирибака натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Битертанол/Массовая доля битер-танола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бифентрин/Массовая доля бифентрина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Боскалид/Массовая доля боскалида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бродифакум/Массовая доля бродифакума	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бромпропилат/Массовая доля бромпропилата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бромукназол/Массовая доля бромукназола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бупрофезин/Массовая доля бупрофезина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Винклозолин/Массовая доля винклозолина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Галаксифоп-п-метил/ Массовая доля галаксифоп-п-метила  Галоксифоп-2- этоксиэтил/Массовая доля галоксифоп-2-этоксиэтила  Гекситиазокс/Массовая доля гекситиазокса  Глифосат/Массовая доля глифосата  Дельтаметрин/Массовая доля дельтаметрина  Дикват/дибромид/Массовая доля диквата/Массовая доля дибромида  Дихлоран/Массовая доля дихлорана  Диметоат/Массовая доля диметоата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Диметоморф/Массовая доля диметоморфа	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Диталимфос/Массовая доля диталимфоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дифенакум/дифенакум/ Массовая доля дифенакума/Массовая доля дифенакума	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дифлубензурон/Массовая доля дифлубензурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дихлорфос/Массовая доля дихлорфоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Зоксамид/Массовая доля зоксамида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Изоксадифен-этил/Массовая доля изоксадифен-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Изоксафлютол/Массовая доля изоксафлютола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Изопропилфенацин/Массовая доля изопропилфенацина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Изопротурон/Массовая доля изопротурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазаквин/Массовая доля имазакина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазамокс/Массовая доля имаза-мокса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазапир/Массовая доля имазапира	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазетапир/Массовая доля имазетапира	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имидаклоприд/Массовая доля имидаклоприда	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Иодосульфурон-метил-натрий/Массовая доля иодосульфурон-метил-натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Иоксинил оцтаноат/Иоксинил октаноат/Массовая доля иоксинил оцтаноата/ Массовая доля иоксинил октаноата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ипконазол/Массовая доля ипконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбарил/Массовая доля карбарила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбендазим/Массовая доля карбендазима	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбоксин/Массовая доля карбоксина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбосульфан/Массовая доля карбосульфана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбофуран/Массовая доля карбофурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карфентразон-этил/Массовая доля карфентразон-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Квинклорак/Массовая доля квинклорака	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Квинмерак/Массовая доля квинмерака	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Квиноксифен/Массовая доля квиноксифена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Клетодим/Массовая доля клетодима	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Клодинафоп-пропаргил/ Массовая доля клодинафоп- пропаргила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Кломазон/Массовая доля кломазона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Клопиралид/Массовая доля клопиралида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Клотианидин/Массовая доля клотианидина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					<p>Клофентизин/Массовая доля клофентизина</p> <p>Концентрация Пиракlostробин</p> <p>Концентрация 2,4-Д-кислоты</p> <p>Концентрация 6-бензиладенина</p> <p>Концентрация абамектина</p> <p>Концентрация аверсектина</p> <p>Концентрация альфа-циперметрина</p> <p>Концентрация аминопирида</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация асулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация атразина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ацетамиприда</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ацефата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ацифлуорфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бензовиндифлупира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация беномила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бенсултапа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация асулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация атразина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ацетамиприда	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ацефата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бензовиндифлупира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация беномила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бенсултапа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация асулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация атразина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ацетамиприда	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ацефата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бензовиндифлупира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация беномила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бенсултапа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация бенсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бентазона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бета-цифлутрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация биксафена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация биспирибака натрия</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация битерганола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бифентрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация боскалида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бентазона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация биксафена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация биспирибака натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация битерганола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бифентрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация боскалида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бентазона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация биксафена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация биспирибака натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация битерганола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бифентрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация боскалида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация бродифакума</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бромпропилата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бромкуназола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бупрофезина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация винклозолина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация галаксифоп-п-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация галоксифоп-2-этоксигетила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация гекситиазокса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация бродифакума	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бромпропилата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бромкуназола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация бупрофезина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация винклозолина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация галаксифоп-п-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация галоксифоп-2-этоксигетила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация гекситиазокса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация бродифакума	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бромпропилата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бромкуназола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация бупрофезина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация винклозолина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация галаксифоп-п-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация галоксифоп-2-этоксигетила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация гекситиазокса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация глифосата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дельтаметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диквата/Концентрация дибромида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диклорана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диметоата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диметоморфа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диталимфоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дифенакума/Концентрация дифенацума</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация глифосата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация диквата/Концентрация дибромида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация диклорана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация диметоата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация диметоморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация диталимфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация дифенакума/Концентрация дифенацума	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация глифосата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация диквата/Концентрация дибромида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация диклорана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация диметоата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация диметоморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация диталимфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация дифенакума/Концентрация дифенацума	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация дифлубензурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дихлорфоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация зоксамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изоксадифен-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изоксафлютола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изопропилфенацина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изопротурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазаквина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация дифлубензурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация дихлорфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация зоксамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация изопропилфенацина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация изопротурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация имазаквина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация дифлубензурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация дихлорфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация зоксамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация изопропилфенацина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация изопротурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация имазаквина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация имазамокса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазапира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазетапира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имидаклоприда</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация иодосульфурон- метил-натрия</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация иоксинил октаноата/ Концентрация иоксинил октаноата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ипконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карбарила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация имазамокса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация имазапира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация имазетапира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация имидаклоприда	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация иодосульфурон- метил-натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация иоксинил октаноата/ Концентрация иоксинил октаноата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ипконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация карбарила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация имазамокса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация имазапира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация имазетапира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация имидаклоприда	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация иодосульфурон- метил-натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация иоксинил октаноата/ Концентрация иоксинил октаноата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ипконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация карбарила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация карбендазима</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карбоксина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карбосульфана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карбофурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация карфентразон-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квинклорака</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квинмерака</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация квиноксифена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация карбендазима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация карбоксина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация карбосульфана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация карбофурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация карфентразон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация квинклорака	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация квинмерака	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация квиноксифена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация карбендазима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация карбоксина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация карбосульфана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация карбофурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация карфентразон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация квинклорака	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация квинмерака	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация квиноксифена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация клетодима</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клодинафопропаргила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кломазон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клопиралида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клотианидина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клофентизина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация крезоксимметила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кумафоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация клетодима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация клодинафопропаргила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация кломазон	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация клопиралида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация клотианидина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация клофентизина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация крезоксимметила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация кумафоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация клетодима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация клодинафопропаргила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация кломазон	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация клопиралида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация клотианидина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация клофентизина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация крезоксимметила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация кумафоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация линурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация луоксастробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация люфенурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация малатиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация манкоцеба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мезотриона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метазахлора</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метамитрона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация линурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация луоксастробина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация люфенурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация малатиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация манкоцеба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация мезотриона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация метазахлора	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация метамитрона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация линурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация луоксастробина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация люфенурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация малатиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация манкоцеба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация мезотриона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация метазахлора	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация метамитрона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация метрафенона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мэфенпир- диэтила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация миклобутанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация монолинурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация никосульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксамила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пендиметалина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пеноксулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация метрафенона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация мэфенпир- диэтила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация миклобутанила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация монолинурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация никосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация оксамила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пендиметалина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пеноксулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация метрафенона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация мэфенпир- диэтила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация миклобутанила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация монолинурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация никосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация оксамила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пендиметалина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пеноксулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пенфлуфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация петоксиамида/ Концентрация петхоамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиклорама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пикоксистробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиметрозина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пирazosульфурон-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиразофоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиридабена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация пенфлуфена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация петоксиамида/ Концентрация петхоамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пиклорама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пикоксистробина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пиметрозина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пирazosульфурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пиразофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация пиридабена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация пенфлуфена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация петоксиамида/ Концентрация петхоамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пиклорама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пикоксистробина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пиметрозина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пирazosульфурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пиразофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация пиридабена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					<p>Концентрация пиримифос-этила</p> <p>Концентрация пирипроксифена</p> <p>Концентрация прогексадиона кальция</p> <p>Концентрация проквиназида</p> <p>Концентрация пропазина</p> <p>Концентрация пропоксура</p> <p>Концентрация просульфурона</p> <p>Концентрация протиоконазола</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>- от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация профенофоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация прохлораза</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация римсульфурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация спиносада/Концентрация спинозина А и спинозина D</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация спиромезифена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация спиротетрамата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тау- флювалината</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тебуконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация профенофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация прохлораза	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация римсульфурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация спиносада/Концентрация спинозина А и спинозина D	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация спиромезифена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация спиротетрамата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация тау- флювалината	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация тебуконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация профенофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация прохлораза	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация римсульфурана	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация спиносада/Концентрация спинозина А и спинозина D	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация спиромезифена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация спиротетрамата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация тау- флювалината	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация тебуконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					<p>Концентрация тепралоксидима</p> <p>Концентрация тефлутрина</p> <p>Концентрация тиабендазола</p> <p>Концентрация тиаметоксама</p> <p>Концентрация тиенкарбазон-метила</p> <p>Концентрация тифенсульфурон-метила</p> <p>Концентрация тралкоксидима</p> <p>Концентрация триадимефона</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					<p>Концентрация триасульфурона</p> <p>Концентрация трибенурон-метила</p> <p>Концентрация триклопира</p> <p>Концентрация тринексапак-этила</p> <p>Концентрация тритосульфурона</p> <p>Концентрация трифлуксистробина</p> <p>Концентрация фенамидона</p> <p>Концентрация фенаримола</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация фенитротиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпироксимата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фентиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флазасульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флоникамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флорасулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуазинама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуазифопа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация фенитротиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фенпироксимата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фентиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флазасульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флоникамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флорасулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флуазинама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флуазифопа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация фенитротиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фенпироксимата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фентиона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флазасульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флоникамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флорасулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флуазинама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флуазифопа	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация флубендиамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флудиоксонила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуксапироксада</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуметсулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флумиоксазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флупиримидола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флуроксипира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация флурохлоридона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация флубендиамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флудиоксонила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флуксапироксада	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флуметсулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флумиоксазина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флупиримидола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флуроксипира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация флурохлоридона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация флубендиамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флудиоксонила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флуксапироксада	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флуметсулама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флумиоксазина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флупиримидола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флуроксипира	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация флурохлоридона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация флуфенацета</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фозалона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фолпета</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фомесафена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация форамсульфуона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хизалофоп-П-тефурила/ Концентрация квизалофоп-П-тефурила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хизалофоп-П-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлорамбена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация флуфенацета	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фозалона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фолпета	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фомесафена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация форамсульфуона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хизалофоп-П-тефурила/ Концентрация квизалофоп-П-тефурила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хизалофоп-П-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хлорамбена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация флуфенацета	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фозалона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фолпета	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фомесафена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация форамсульфуона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хизалофоп-П-тефурила/ Концентрация квизалофоп-П-тефурила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хизалофоп-П-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хлорамбена	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация хлорантранилипрола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлоридазона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлоримурон-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлорсульфурина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация хлорфлуазурина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация циазофамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация циантранилипрола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация цигалофоп-бутила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация хлорантранилипрола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хлоридазона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хлоримурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хлорсульфурина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация хлорфлуазурина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация циазофамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация циантранилипрола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация цигалофоп-бутила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация хлорантранилипрола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хлоридазона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хлоримурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хлорсульфурина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация хлорфлуазурина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация циазофамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация циантранилипрола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация цигалофоп-бутила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация циклоксидима</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ципроконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ципросульфида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация циромазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация цифлуфенамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этабоксама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этаметсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этилфенацина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация циклоксидима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ципроконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ципросульфида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация циромазина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация цифлуфенамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация этабоксама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация этаметсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация этилфенацина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация циклоксидима	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ципроконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ципросульфида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация циромазина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация цифлуфенамида	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация этабоксама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация этаметсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация этилфенацина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация этиофенкарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этофумезата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил/Массовая доля крезоксим-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос/Массовая доля кумафоса</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон/Массовая доля линурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон/Массовая доля люфенурана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион/Массовая доля малатиона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Манкоцеб/Массовая доля манкоцеба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация этофумезата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Крезоксим-метил/Массовая доля крезоксим-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Кумафос/Массовая доля кумафоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Линурон/Массовая доля линурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Люфенурон/Массовая доля люфенурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Малатион/Массовая доля малатиона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Манкоцеб/Массовая доля манкоцеба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация этофумезата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Крезоксим-метил/Массовая доля крезоксим-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Кумафос/Массовая доля кумафоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Линурон/Массовая доля линурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Люфенурон/Массовая доля люфенурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Малатион/Массовая доля малатиона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Манкоцеб/Массовая доля манкоцеба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1098.					<table border="1"> <tr> <td>Мезотрион/Массовая доля мезотриона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор/Массовая доля метазахлора</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамитрон/Массовая доля метамитрона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон/Массовая доля метрафенона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил/Массовая доля мефенпир-диэтила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил/Массовая доля миклобутанила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон/Массовая доля монолинурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон/Массовая доля никосульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Мезотрион/Массовая доля мезотриона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Метазахлор/Массовая доля метазахлора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Метамитрон/Массовая доля метамитрона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Метрафенон/Массовая доля метрафенона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Мефенпир-диэтил/Массовая доля мефенпир-диэтила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Миклобутанил/Массовая доля миклобутанила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Монолинурон/Массовая доля монолинурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Никосульфурон/Массовая доля никосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Мезотрион/Массовая доля мезотриона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Метазахлор/Массовая доля метазахлора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Метамитрон/Массовая доля метамитрона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Метрафенон/Массовая доля метрафенона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Мефенпир-диэтил/Массовая доля мефенпир-диэтила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Миклобутанил/Массовая доля миклобутанила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Монолинурон/Массовая доля монолинурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Никосульфурон/Массовая доля никосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Оксамил/Массовая доля оксамила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пендиметалин/Массовая доля пендиметалина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пеноксулам/Массовая доля пеноксулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пенфлуфен/Массовая доля пенфлуфена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Петоксамид/петхоамид/ Массовая доля петоксамида/ Массовая доля петхоамида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиклорам/Массовая доля пиклорама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пикоксистробин/Массовая доля пикоксистробина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиметрозин/Массовая доля пиметрозина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Пирazosульфурон-этил/ Массовая доля пирazosульфурон-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиразофос/Массовая доля пиразофоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиракlostробин/Массовая доля пиракlostробин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиридабен/Массовая доля пиридабена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пиримифос-этил/Массовая доля пиримифос-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пирипроксифен/Массовая доля пирипроксифена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Прогексадион кальция/ Массовая доля прогексадиона кальция	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Проквиназид/Массовая доля проквиназида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Пропазин/Массовая доля пропазина  Пропоксур/Массовая доля пропоксура  Просульфурон/Массовая доля просульфурона  Протиоконазол/Массовая доля протиоконазола  Профенофос/Массовая доля профенофоса  Прохлораз/Массовая доля прохлораз  Римсульфурон/Массовая доля римсульфурона  Спиносад/спинозин А и спинозин D/Массовая доля спиносада/Массовая доля спинозина А и спинозина D	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Спиромезифен/Массовая доля спиромезифена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Спиротетрамат/Массовая доля спиротетрамата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тау-флювалинат/Массовая доля тау-флювалината	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тебуконазол/Массовая доля тебуконазола	- от 0,1 до 97 от 1 до 970 (г/кг)
					Тепралоксидим/Массовая доля тепралоксидима	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тефлутрин/Массовая доля тефлутрина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тиабендазол/Массовая доля тиабендазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тиаметоксам/Массовая доля тиаметоксама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Тиенкарбазон-метил/ Массовая доля тиенкарбазон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тифенсульфурон-метил/ Массовая доля тифенсульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тралкоксидим/Массовая доля тралкоксидима	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Триадимефон/Массовая доля триадимефона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Триасульфурон/ Массовая доля триасульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трибенурон-метил/Массовая доля трибенурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Триклопир/Массовая доля триклопира	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тринексапак-этил/Массовая доля тринексапак-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Тритосульфурон/Массовая доля тритосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трифлуксистеробин/Массовая доля трифлуксистеробина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенамидон/Массовая доля фенамидона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенаримол/Массовая доля фенаримола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенитротрион/Массовая доля фенитротриона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенпироксимат/Массовая доля фенпироксимата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фентион/Массовая доля фентиона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флазасульфурон/Массовая доля флазасульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Флоникамид/Массовая доля флоникамида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флорасулам/Массовая доля флорасулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуазинам/Массовая доля флуазинама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуазифоп/Массовая доля флуазифопа	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флубендиамид/Массовая доля флубендиамида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флудиоксонил/Массовая доля флудиоксона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуксапироксад/Массовая доля флуксапироксада	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуметсулам/Массовая доля флуметсулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Флумиоксазин/Массовая доля флумиоксазина Флуоксастробин/Массовая доля флуоксастробина Флупиримидол/Массовая доля флупиримидола Флуроксипир/Массовая доля флуроксипира Флурохлоридон/Массовая доля флурохлоридона Флуфенацет/Массовая доля флуфенацета Фозалон/Массовая доля фозалона Фолпет/Массовая доля фолпета	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Фомесафен/Массовая доля фомесафена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Форамсульфурон/Массовая доля форамсульфурана	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хизалофоп-П-тефурил/Квизалофоп-П-тефурил/Массовая доля хизалофоп-П-тефурила/Массовая доля квизалофоп-П-тефурила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хизалофоп-П-этил/Массовая доля хизалофоп-П-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорамбен/Массовая доля хлорамбена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорантранилипрол/Массовая доля хлорантранилипрола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлоридазон/Массовая доля хлоридазона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлоримурон-этил/Массовая доля хлоримурон-этила	- от 0,1 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Хлоримурон-этил/Массовая доля хлоримурон-этила  Хлорсульфурон/Массовая доля хлорсульфурана  Хлорфлуазурон/Массовая доля хлорфлуазурана  Циазофамид/Массовая доля циазофамида  Циантранилипрол/Массовая доля циантранилипрола  Цигалофоп-бутил/Массовая доля цигалофоп-бутила  Циклоксидим/Массовая доля циклоксидима  Ципроконазол/Массовая доля ципроконазола  Ципросульфамид/Массовая доля ципросульфамида	от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1098.					Ципросульфамид/Массовая доля ципросульфида  Циромазин/Массовая доля циромазина  Цифлуфенамид/Массовая доля цифлуфенамида  Этабоксам/Массовая доля этабоксама  Этаметсульфурон-метил/ Массовая доля этаметсульфурон-метила  Этилфенацин/Массовая доля этилфенацина  Этиофенкарб/Массовая доля этиофенкарба  Этофумезат/Массовая доля этофумезата	от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)  - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.	МИ 15-2021 Методика измерения массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20.1	3808	<p>Алахлор/Массовая доля алахора</p> <p>Ацетохлор/Массовая доля ацетохлора</p> <p>Ацефат/Массовая доля ацефата</p> <p>Бета-циперметрин/Массовая доля бета-циперметрина</p> <p>Гамма-цигалотрин/Массовая доля гамма-цигалотрина</p> <p>Глифосинат-аммоний/ Массовая доля глифосинат-аммония</p> <p>Диаминозид/ Массовая доля диаминозида/ Массовая доля даминозида</p> <p>Дисульфотон/Массовая доля дисульфотона</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.					Зета-циперметрин/Массовая доля зета-циперметрина Концентрация диаминозида/Даминозид/ Концентрация даминозида Концентрация С-Метолахлора Концентрация алахлора Концентрация ацетохлора Концентрация ацефата Концентрация бета-циперметрина Концентрация гамма-цигалотрина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л) Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1099.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация глифосинат-аммония</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дисульфотона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация зета-циперметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ленацила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация лямбда-цигалотрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метирама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксадиксила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация глифосинат-аммония	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация дисульфотона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация зета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация ленацила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация лямбда-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация метирама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация метконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация оксадиксила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация глифосинат-аммония	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация дисульфотона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация зета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация ленацила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация лямбда-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация метирама	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация метконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация оксадиксила	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.1099.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пенконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация продиамина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тетраконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенвалерата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпропидина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация цинеба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация эсфенвалерата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этефона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм<sup>3</sup>) от 1 до 1785 (г/л)</td> </tr> </table>	Концентрация пенконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация продиамина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация тетраконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация фенпропидина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация цинеба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация эсфенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	Концентрация этефона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)	
Концентрация пенконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация продиамина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация тетраконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация фенпропидина	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация цинеба	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация эсфенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					
Концентрация этефона	Расчетный показатель: - от 1 до 1785 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 1785 (г/л)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1099.					Ленацил/Массовая доля ленацила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Лямбда-цигалотрин/Массовая доля лямбда-цигалотрина	- от 0,1 до 97 от 1 до 970 (г/кг)
					Метирам/Массовая доля метирама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метконазол/Массовая доля метконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Оксадиксил/Массовая доля оксадиксила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Пенконазол/Массовая доля пенконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Продиамин/Массовая доля продиамина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					С-Метолахлор/Массовая доля С-Метолахлора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.1099.					<table border="1"> <tr> <td>Тетраконазол/Массовая доля тетраконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин/Массовая доля фенпропидина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинеб/Массовая доля цинеба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат/Массовая доля эсфенвалерата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этефон/Массовая доля этефона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Тетраконазол/Массовая доля тетраконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенпропидин/Массовая доля фенпропидина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Цинеб/Массовая доля цинеба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Эсфенвалерат/Массовая доля эсфенвалерата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Этефон/Массовая доля этефона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Тетраконазол/Массовая доля тетраконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Фенвалерат/Массовая доля фенвалерата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Фенпропидин/Массовая доля фенпропидина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Цинеб/Массовая доля цинеба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Эсфенвалерат/Массовая доля эсфенвалерата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Этефон/Массовая доля этефона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
1.1100.	ГОСТ 32261, 7.17;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.30	0405	Линолевая (С18:2) к миристиновой (С14:0)/Соотношение метиловых эфиров жирных кислот линолевой (С18:2) к миристиновой (С14:0)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 300 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.					Массовая доля арахидиновой (эйкозановой) кислоты/Арахидиновая (эйкозановая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля бегеновой (докозановой) кислоты/Бегеновая (докозановая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля деценовой (пальмитинолеиновой) кислоты/Деценовая (пальмитинолеиновая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля каприловой (октановой) кислоты/Каприловая (октановая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля каприновой (декановой) кислоты/Каприновая (декановая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля капроновой (гексановой) кислоты/Капроновая (гексановая) кислота	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля лауриновой (додекановой) кислоты/Лауриновая	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.					<div>(додекановая) кислота</div> <div>Массовая доля линолевой (октадекадиеновой) кислоты/ Линолевая (октадекадиеновая) кислота</div> <div>Массовая доля линоленовой (октадекатриеновой) кислоты/ Линоленовая (октадекатриеновая) кислота</div> <div>Массовая доля масляной кислоты/Масляная кислота</div> <div>Массовая доля миристиновой (тетрадекановой) кислоты /Миристиновая (тетрадекановая) кислота</div> <div>Массовая доля миристолеиновой кислоты/Миристолеиновая кислота</div> <div>Массовая доля олеиновой (октадеценовой) кислоты/Олеиновая (октадеценовая) кислота</div> <div>Массовая доля пальмитиновой (гексадекановой)</div>	<div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100,0 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.					<p>кислоты/Пальмитиновая (гексадекановая) кислота</p> <p>Массовая доля пальмитолеиновой кислоты/Пальмитолеиновая кислота</p> <p>Массовая доля стеариновой (октадекановой) кислоты/Стеариновая (октадекановая) кислота</p> <p>Олеиновая (C18:1) к миристиновой (C14:0)/Соотношение метиловых эфиров жирных кислот олеиновой (C18:1) к миристиновой (C14:0)</p> <p>Пальмитиновая (C16:0) к лауриновой (C12:0)/Соотношение метиловых эфиров жирных кислот пальмитиновой (C16:0) к лауриновой (C12:0)</p> <p>Стеариновая (C18:0) к лауриновой (C12:0)/Соотношение метиловых эфиров жирных кислот стеариновой (C18:0) к лауриновой (C12:0)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,1 до 300 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,1 до 300 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,1 до 300 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1100.					Сумма олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой/ Соотношение метиловых эфиров жирных кислот суммы олеиновой и линолевой к сумме лауриновой, миристиновой, пальмитиновой и стеариновой	Расчетный показатель: - от 0,1 до 300 (%)
1.1101.	ГОСТ EN 1528-4;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	10.11;10.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51;01.47.2;01.41.2;01.45.2;10.89.12;10.41;10.42;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;0210;0207;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1501;1502;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;230400000;2306;2305000000;1517;160100;1602	Алдрин/Содержание алдрина  Альфа-ГХЦГ/α-ГХЦГ/Содержание альфа-ГХЦГ/Содержание α-ГХЦГ  Альфа-эндосульфана/Содержание альфа-эндосульфана/α-Эндосульфана/Содержание α-Эндосульфана  Бета-ГХЦГ/β-ГХЦГ/Содержание бета-ГХЦГ/Содержание β-ГХЦГ  Бромофос/Содержание бромофоса	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)  - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.		услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			<p>Гамма-ГХЦГ/Содержание гамма-ГХЦГ/γ-ГХЦГ/Содержание γ-ГХЦГ/Линдан/ Содержание линдана</p> <p>Гексахлорбензол/Содержание гексахлорбензола</p> <p>Гептахлор-эпоксид/Содержание гептахлор-эпоксида</p> <p>Гептахлор/Содержание гептахлора</p> <p>Дельта-ГХЦГ/δ-ГХЦГ/Содержание дельта-ГХЦГ/Содержание δ-ГХЦГ</p> <p>Диэльдрин/ Содержание диэльдрина/Дильдрин/Содержание дильдрина</p> <p>Йодфенфос/Содержание йодфенфоса</p> <p>Камфехлор/Содержание камфехлора/Токсафен/Содержание токсафена</p> <p>Квинтоцен/Содержание квинтоцена</p>	<p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1101.					<table border="1"> <tr> <td>Метоксихлор/Содержание метоксихлора</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксихлордан/Содержание оксихлордана</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-101/Содержание ПХБ-101</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-138/Содержание ПХБ-138</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-153/Содержание ПХБ-153</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-180/Содержание ПХБ-180</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-28/Содержание ПХБ-28</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-52/Содержание ПХБ-52</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-хлордан/Содержание транс-хлордана</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенкаптон/Содержание фенкаптона</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлорфос/Содержание фенхлорфоса/Роннель/Содержание роннель</td> <td>- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Метоксихлор/Содержание метоксихлора	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	Оксихлордан/Содержание оксихлордана	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-101/Содержание ПХБ-101	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-138/Содержание ПХБ-138	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-153/Содержание ПХБ-153	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-180/Содержание ПХБ-180	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-28/Содержание ПХБ-28	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	ПХБ-52/Содержание ПХБ-52	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	Транс-хлордан/Содержание транс-хлордана	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	Фенкаптон/Содержание фенкаптона	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	Фенхлорфос/Содержание фенхлорфоса/Роннель/Содержание роннель	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)	
Метоксихлор/Содержание метоксихлора	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
Оксихлордан/Содержание оксихлордана	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-101/Содержание ПХБ-101	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-138/Содержание ПХБ-138	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-153/Содержание ПХБ-153	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-180/Содержание ПХБ-180	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-28/Содержание ПХБ-28	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
ПХБ-52/Содержание ПХБ-52	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
Транс-хлордан/Содержание транс-хлордана	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
Фенкаптон/Содержание фенкаптона	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											
Фенхлорфос/Содержание фенхлорфоса/Роннель/Содержание роннель	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.					Хлорпирифос/Содержание хлорпирифоса Цис-хлордан/Содержание цис-хлордана Эндрин/Содержание эндрина Этион/Содержание этиона о,п'-ДДД/2,4-ДДД/Содержание о,п'-ДДД/ Содержание 2,4-ДДД о,п'-ДДЕ/2,4-ДДЕ/Содержание о,п'-ДДЕ/ Содержание 2,4-ДДЕ о,п'-ДДТ/2,4-ДДТ/Содержание о,п'-ДДТ/ Содержание 2,4-ДДТ п,п'-ДДД/4,4-ДДД/Содержание п,п'-ДДД/ Содержание 4,4-ДДД п,п'-ДДЕ/4,4-ДДЕ/Содержание п,п'-ДДЕ/ Содержание 4,4-ДДЕ	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1101.					п,п'-ДДТ/4,4-ДДТ/Содержание п,п'-ДДТ/ Содержание 4,4-ДДТ	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)
					Бета-эндосульфан	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг)
1.1102.	ГОСТ 18995.1, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20.1	3808	Плотность жидкости/ Плотность	- от 700 до 1840 (кг/м³) от 0,70 до 1,84 (г/см³)
1.1103.	ГОСТ 22983;Расчетный метод;расчетный метод	Просо ;	01.11.42	1008210000;1008290000	Массовая доля ядра	Расчетный показатель: - -
1.1104.	ГОСТ 28673;Расчетный метод;расчетный метод	Овес ;	01.11.33	1004	Содержание ядра в зерне	Расчетный показатель: - -
1.1105.	Инв. № 31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ; Цветы	01.13.59;01.19.21;01.29.30.190;01.30.10;01.49.19.473	0602909100;0603197000;0714909000	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	- от выявлен / выявлен в нежизнеспособном состоянии / не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1105.	подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia ongipennis</i> (Wiedemann). ФГБУ «ВНИИКР», 2019, п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.1, п.8.3.1, п.9; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.1106.	Инв. № 59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran, п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.1, п.9.2, п.9.4 п.10 Приложение А; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.24;01.49.19.473;02.10.1	0809100000;0809210000;0809290000;0809400500;0410;0602904500	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	- от Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1107.	Инв. № 03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки <i>Epiritrix subcrinita</i> (LECONTE). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.3, п. 2.4, п. 2.6, п. 2.7, п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры овощные плодовые прочие ; Тара деревянная ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.49.19.473;01.13.5;01.13.3;16.24.1;17.21;01.30.10	0410;0701;071420;4415 ;0602909900;0602907000;0602909100	Западный картофельный жук-блошка <i>Epiritrix subcrinita</i> (LECONTE)	- от Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен
1.1108.	Инв. № 34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», 2019г, п.1, п. 2, п. 3.3, п. 4, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.49.19.473;17.21;01.30.10;02.30.30;01.11;01.12;01.13;01.19.21;01.19.10	0410;4415;0603;0602903000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0704;070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	- от Выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1108.		масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры кормовые ;				
1.1109.	ГОСТ EN 1528-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	10.11;10.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51;01.41.2;01.45.2;10.89.12;01.47.2;10.41;10.42;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;0210;0207;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0408;0407;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;230400000;2306;2305000000;1517;160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1109.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца в скорлупе свежие ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.1110.	ГОСТ EN 1528-2, п. 1-5, 6.1.2-6.1.4, 6.2.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.4.4-6.4.6, 6.5.1, 7-9,	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо	10.11;10.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51;01.41.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.	Приложение А, Приложение Д.А;Пробоподготовка;пробоподготовка	сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца в скорлупе свежие ;	01.45.2;10.89.12;01.47.2;10.41;10.42;10.13	0210;0207;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0408;0407;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;23040000;2306;2305000000;1517;160100;1602		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1110.		Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.1111.	ГОСТ EN 1528-3-2014 , Метод D;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	10.11;10.12;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;01.41.2;01.45.2;10.89.12;01.47.2;10.41;10.42;10.13;10.51	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020910;0209900000;0210;0207;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;1604;2301;0408;0407;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1511;1512;1513;1514;1515;1516;230400000;2306;2305000000;1517;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.		<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Яйца в скорлупе свежие ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1111.						
1.1112.	МР ВНИИКР 50-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota, п. 1-2.4; Микологические испытания; биологический	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30;02.10.11	0602;0604	Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	выявлен/не выявлен -
1.1113.	МР ВНИИКР 62-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя текасской корневой гнили <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert, п. 1, п. 2.1, п. 2.2, п. 2.4, п. 2.5.; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды	01.11;01.12;01.13;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28;01.29;01.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0708;1006;1209;0701;070200000;0713;0704;0705;0706;070700;0709;0807;2401;1404;1214;0806;0804;0805;0808;0809;0810;120300000;0904;0604;0601;0602;0603	Техасская корневая гниль <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1113.		семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.1114.	МР ВНИИКР 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J. H. Simmonds; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Земляника (клубника) ; Овощи бобовые зеленые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибов); Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ;	01.25.13;01.11.6;01.30.10;01.24;01.25.19	0810;0708;0601;0602;0808;0809	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1115.	МР ВНИИКР 31-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S. A. Kirk., стр. 1-19;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Саженцы деревьев и кустарников ;	01.30;02.10.11.200	0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S. A. Kirk.	выявлен/не выявлен -
1.1116.	МР ВНИИКР 30-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum , п. 1 - п. 2.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (кроме грибниц); Саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30;02.10.11.200;02. 30.3	0602	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1117.	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур. Ю. Н. Приходько, У. Ш. Магомедов. Воронеж. 2011;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.24	0808;0809;0810	Вирусы семечковых и косточковых плодовых культур	выявлен/не выявлен -
1.1118.	МУ 3253-85 Временные методические указания по определению лентана в кукурузе, почве и воде методом тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Кукуруза (кроме кормовой); Культуры кормовые (кормовая кукуруза);	01.11.2;01.19.10	1005	Лентагран/пиридат	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.1119.	МУ 6225-91 Методические указания по ускоренному определению севина в почве и растительном материале адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографией;Химические	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло	01.11.93;10.41.56;01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.20;01.19.10;10.41.24;01.11.95;10.62.14	1514;1201;1507;1005;120600;1512;1515	Севин/Карбарил/Содержание севина/ Содержание карбарила	- от 0,0125 до 0,125 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1119.	физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Семена подсолнечника ; Масло кукурузное ;				
1.1120.	МУ 4656-88 Методические указания по определению бромоксинила в воде, почве и растительном материале методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Бобы соевые ; Масло соевое и его фракции нерафинированные ; Масло соевое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Кукуруза ; Культуры кормовые ; Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Семена подсолнечника ; Масло кукурузное ;	01.11.93;10.41.56;01.11.81;10.41.21;10.41.51;01.11.20;01.19.10;10.41.24;01.11.95;10.62.14	1514;1201;1507;1005;120600;1512;1515	Бромоксинил/ Содержание бромоксинила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1121.	МУК 4.1.2021-05 Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-П-этила и пропаквизафопа в семенах и масле рапса и пропаквизафопа в кочанах капусты по основному метаболиту хизалофоп-п кислоте методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Семена рапса ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции нерафинированные ; Масло рапсовое, сурепное, горчичное и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	01.11.93;10.41.26;10.4 1.56	1205;1514	Пропаквизафоп/ Содержание пропаквизафопа  Хизалофоп-П-этил / Содержание хизалофоп-П- этила	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг) от 0,025 до 0,2 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,08 (мг/кг) от 0,025 до 0,2 (мг/кг)
1.1122.	МУК 4.1.2022-05 Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Трибенурон-метил / Содержание трибенурон- метила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1122.	жидкостная хроматография					
1.1123.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Вкус и привкус Запах при 60 °С Запах/Запах при 20°С	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
1.1124.	ГОСТ 31859; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2202	Химическое потребление кислорода / Бихроматная окисляемость/ ХПК	- от 10 до 800 (мгО/дм <sup>3</sup> )
1.1125.	ГОСТ 31859; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	2202	Химическое потребление кислорода / Бихроматная окисляемость/ ХПК	С учетом разбавления: - от 800 до 80000 (мгО/дм <sup>3</sup> )



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1125.		пищевых веществ ;				
1.1126.	ISO 6496:1999 Корма для животных. Определение содержания влаги и других летучих веществ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Культуры однолетние прочие ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Солома и мякина зерновых культур ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	01.19;10.91.1;10.91.20 ;10.20.41;10.61.4;10.39.3;01.11.50;10.92.1	1214;230990;2301;2302 ;230800;1213000000;230910	Содержание влаги и других летучих веществ/Массовая доля влаги и других летучих веществ	- от 2,0 до 40,0 (%)
1.1127.	МУК 4.1.1388-03 Определение остаточных количеств	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.3	1001;1002;1003;1004	Иодосульфурон-метил-натрия/ Содержание иодосульфуронметил-натрия/	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1127.	иодосульфуронметил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография				Йодосульфуронметил-натрия/ Иодосульфурон	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований Утв. 23 июля 2010 г., 1-3, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.5, 4.7, 5, 6, 7,; Паразитологические испытания; микроскопически	Почва ; Вода ; Сточные воды ; Донные отложения ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (экз/кг)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (экз/100 г)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (экз/кг)
3.2.	МУК 4.2.2314-08 Методы санитарно-паразитологического анализа	Питьевая вода ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	воды Утв 18 января 2008 г., 1-4, 5.1 ;Паразитологические испытания;микроскопический				<p>Личинки гельминтов</p> <p>Ооцисты криптоспоридий</p> <p>Цисты лямблий</p> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>от 1 до 1000 (экз/50 дм<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/50 дм<sup>3</sup>)</p>
3.3.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. 3 марта 2004 г., 1, 2.1-2.8, 2.10, 3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (КОЕ/100 см<sup>3</sup>) от 1000 до зарост фильтров (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/100 см<sup>3</sup>) от 100 до зарост фильтров (КОЕ/100 см<sup>3</sup>)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. 3 марта 2004 г., 1, 2.1-2.8, 2.10, 3; Паразитологические испытания; микроскопический	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/25 дм³)
					Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/25 дм³)
					Цисты патогенных простейших кишечника и яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/25 дм³)
					Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/25 дм³)
3.5.	МУ № 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов . Утв . Минсельхозпродом РФ 27.09.1999 года; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических	Грунты ; Природные воды ;	-	-	Псевдомонады	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 (кл./мл )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	(бактериологических) исследований (испытаний)					
3.6.	МУ № 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов . Утв . Минсельхозпродом РФ 27.09.1999 года;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Природные воды ; Грунты ;	-	-	БГКП: колититр/колииндекс	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 (кл./мл )
3.7.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населённых мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух Утв. 9 июля 2010 г.;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Синантропные мухи: куколки (К)	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (экз/кг)
					Синантропные мухи: личинки (Л)	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.						
3.8.	МУ № 13-4-2/1742 Методические указания по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов . Утв . Минсельхозпродом РФ 27.09.1999 года;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Грунты ; Природные воды ;	-	-	Аэромонады  МАФАНМ (ОМЧ – общее микробное число)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 (кл./см <sup>3</sup> )  - от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от НВЧ 0,2 до НВЧ 180 (кл./см <sup>3</sup> )
3.9.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. 3 марта 2004 г., 1, 2.1-2.8, 2.10, 3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Патогенные бактерии рода Salmonella/ Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella/ Индекс сальмонелл	- от не обнаружены до обнаружены (КОЕ/1000 см <sup>3</sup> ) от НВЧ 4 до НВЧ 11000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.						
3.10.	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. 3 марта 2004 г., 1, 2.1-2.8, 2.10, 3;Микробиологическис/бакте риологические;метод титрационный (бродильный)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)/ Обобщенные колиформные бактерии  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	- от НВЧ 50 до НВЧ 24000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от НВЧ 4 до НВЧ 290 (КОЕ/см <sup>3</sup> ) от НВЧ 1 до НВЧ 240 (КОЕ/см <sup>3</sup> )  - от НВЧ 50 до НВЧ 24000 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от НВЧ 4 до НВЧ 290 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> ) от НВЧ 1 до НВЧ 240 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.11.	ГОСТ 18963;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Общее количество бактерий при температуре 37 °С/ ОМЧ при температуре 37 °С/Общее содержание мезофильных, мезотрофных аэробов и факультативных анаэробов	- от 1 до 10 <sup>n</sup> (КОЕ/см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колииндекс)	обнаружено/не обнаружено от 3 до 2380 (КОЕ/г)
3.13.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ;	-	-	Бактерии группы кишечных палочек (колииндекс)	обнаружено/не обнаружено от 3 до 1100 (КОЕ/г) от 2 до 16 (КОЕ/г) от 9 до 2380 (КОЕ/г)
3.14.	МУК 4.2.1018-2001 Вода питьевая. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды Утв. 9 февраля 2001 г. (с изм. 1 МУК 4.2.2794-10), 1-7, 8.1,8.2,8.3,8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 300 (КОЕ/мл)
3.15.	МУК 4.2.1018-2001 Вода питьевая. Санитарно-микробиологический анализ	Питьевая вода ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 (КОЕ/100)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	питьевой воды Утв. 9 февраля 2001 г., 1-7, 8.1,8.2,8.3,8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации				Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	см <sup>3</sup>
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (КОЕ/20 см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
3.16.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы. Утв. 2 июня 2021 г. , 1-6,7.1,7.2;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/ Индекс ОКБ	- от 0 до 10000 (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)/ Индекс энтерококов	- от 0 до 10000 (КОЕ/г)
3.17.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы. Утв. 2 июня 2021 г. , 1-6,7.1,7.2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli/ Индекс ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/г)
					Сульфитредуцирующие клостридии/ C. perfringens	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.					Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)/ Индекс энтерококов	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/г)
3.18.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы. Утв. 2 июня 2021 г. , 1-6,7.1,7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	ОМЧ/общая численность почвенных микроорганизмов	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г)
					Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе <i>E.coli</i> / Индекс ОКБ	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/г)
					Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	обнаружено/не обнаружено от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/г)
					Сульфитредуцирующие клостридии/ <i>C. perfringens</i>	обнаружено/не обнаружено -
					Энтерококки (фекальные)/ Индекс энтерококов	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.					Энтерококки (фекальные)/ Индекс энтерококов	от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г) от 0 до 10000 (КОЕ/г)
3.19.	МУК 4.2.3695-21 Методы микробиологического контроля почвы. Утв. 2 июня 2021 г. , 1-6,7.1,7.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы/ Индекс патогенных бактерий, в т.ч. сальмонелл	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	МУК 4.2.1018-2001 Вода питьевая. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды Утв. 9 февраля 2001 г., 1-7, 8.1,8.2,8.3,8.4;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ;	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от НВЧ 0,3 до НВЧ 240 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от НВЧ 0,3 до НВЧ 240 (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	МУК 4.2.2046-2006 Методы выявления и определения параземолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоёмов и других объектах Утв.30 января 2006 г.;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды ;	-	-	Парагемолитические вибрионы/Vibrio Parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено от НВЧ 0,3 до 240 НВЧ (КОЕ/100 мл)
3.22.	ГОСТ 26213, 1-6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля органического вещества	- от 0,10 до 15,00 (%)
3.23.	ГОСТ 26951-86;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов/ Нитраты	- от 2,80 до 109 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Подвижный фосфор	- от 1 до 250 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
					Подвижный калий	- от 10 до 2000 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.25.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.26.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почвы ;	-	-	рН водной вытяжки	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость	- от 0,01 до 199900 (мкСм/см) от 0,00001 до 199,9 (мСм/см)
3.27.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ;	-	-	Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	- от 0,02 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.						
3.28.	ГОСТ 26424;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	<p>Массовая доля ионов бикарбоната в водной вытяжке</p> <p>Массовая доля ионов карбоната в водной вытяжке</p>	<p>- от 0,05 до 2,50 (ммоль/100 г) от 0,05 до 2,50 (мг-экв/100 г) от 0,003 до 0,152 (%)</p> <p>- от 0,10 до 5,00 (ммоль/100 г) от 0,10 до 5,00 (мг-экв/100 г) от 0,003 до 0,150 (%)</p>
3.29.	ГОСТ 26425, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке	- от 0,05 до 100,00 (ммоль/100 г) от 0,05 до 100,00 (мг-экв/100 г) от 0,002 до 3,550 (%)
3.30.	ГОСТ 26426, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;	Почвы ;	-	-	Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	- от 0,02 до 50,00 (ммоль/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	гравиметрический (весовой)				Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	от 0,02 до 50,00 (мг-экв/100 г) от 0,001 до 2,400 (%)
3.31.	ГОСТ 26427;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ;	-	-	Массовая доля калия в водной вытяжке	- от 0,05 до 10,00 (ммоль/100 г) от 0,05 до 10,00 (мг-экв/100 г) от 0,002 до 0,391 (%)
					Массовая доля натрия в водной вытяжке	- от 0,05 до 100,00 (ммоль/100 г) от 0,05 до 100,00 (мг-экв/100 г) от 0,001 до 2,300 (%)
3.32.	ГОСТ 26428, 1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почвы ;	-	-	Массовая доля кальция в водной вытяжке	- от 0,25 до 50,00 (ммоль/100 г) от 0,25 до 50,00 (мг-экв/100 г) от 0,005 до 1,000 (%)
					Массовая доля магния в водной вытяжке	- от 0,25 до 50,00 (ммоль/100 г) от 0,25 до 50,00 (мг-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.					Массовая доля магния в водной вытяжке	экв/100 г) от 0,003 до 0,610 (%)
3.33.	ГОСТ 5180, 1-5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Грунты ;	-	-	Влажность Гигроскопическая влажность	- от 0 до 100 (%) - от 0 до 100 (%)
3.34.	ГОСТ 5180, 1-4, 13;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Почвы ; Грунты ;	-	-	Плотность частиц грунта	- от 1,00 до 3,00 (г/см <sup>3</sup> )
3.35.	ГОСТ 26210-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Обменный калий	- от 4 до 1600 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))
3.36.	ГОСТ 27753.2-88;Пробоподготовка;пробоподготовка	Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.						
3.37.	ГОСТ 27753.3;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ;	-	-	рН водной суспензии	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.38.	ГОСТ 27753.4;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Грунты ;	-	-	Общая засоленность/Удельная электрическая проводимость	- от 0,01 до 199900 (мкСм/см) от 0,00001 до 199,9 (мСм/см)
3.39.	ГОСТ 12536, 1-4.2, 4.4, 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты ; Почвы ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
					Микроагрегатный состав	- от 0 до 100 (%)
3.40.	ГОСТ 31954, 1-4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Общая жесткость	- от 0,1 до 60,0 (°Ж) от 0,1 до 60,0 (ммоль/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.	титриметрический (объемный)	горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;			Общая жесткость	от 0,1 до 60,0 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
3.41.	РД 52.18.647-2003 Методические указания. Определение массовой доли нефтепродуктов в почвах. Методика выполнения измерений гравиметрическим методом ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Почвы ; Глина ; Песок ; Торф и продукты его переработки ; Суглинки ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 20,0 до 500000 (мг/кг)
3.42.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в минеральных, органоминеральных почвах и донных отложениях методом ИК-спектromетрии ;Химические испытания, физико-химические	Почвы ; Донные отложения ; Глина ; Песок ; Торф и продукты его переработки ; Суглинки ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных и сточных вод титриметрическим методом , 1-9, 10.1.1-10.1.5, 10.1.7-10.1.8, 10.2, 10.4, 11, 12.1, 13.1, 13.3, 14, 15, Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 10,0 до 1200 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.44.	ГОСТ 31868, 1-4.2.2, 4.2.4 - приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Цветность	- от 2 до 70 (градусов цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.						
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Величина показателя рН активности ионов водорода/ Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации ионов аммония в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода ; Воды производственные ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Вода очищенная ; Талые воды ; Дождевые (ливневые) воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.						
3.47.	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), 1-8.2, 8.4-8.6, 9.1.2-12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Окисляемость перманганатная (в пересчете на атомарный кислород)/Перманганатная окисляемость	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³)
3.48.	РД 52.24.420-2019 Биохимическое потребление кислорода в водах. Методика измерений титриметрическим и амперометрическим методами, 1-9.2, 9.4, 10.1-10.2, 10.4-14;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)/ Биохимическое потребление кислорода за 5 суток БПК5	- от 1,00 до 120 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой; Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический	Вода ; Сточные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/Нитраты/Нитрат-анион	- от 0,1 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.50.	РД 52.24.468-2019 Массовая концентрация взвешенных веществ и сухого остатка в водах. Методика измерений гравиметрическим методом; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/Взвешенные вещества	- от 2,5 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.51.	РД 52.24.515-2019 Массовая концентрация диоксида углерода в водах. Методика измерений титриметрическим	Вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация диоксида углерода	- от 1,0 до 30,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.	и расчетным методами;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
3.52.	РД 52.24.450-2010 Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином, 1-14.3, приложение А, Б, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	- от 2 до 4000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 4,000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 Количественный химический анализ вод. Методика (метод) измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-	Вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Подземные воды ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,02 до 2,00 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.53.	спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)					
3.54.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность	- от 1 до 40 (ЕМФ) от 0,58 до 23,2 (мг/дм³)
3.55.	ГОСТ 26488;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почвы ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	-	-	Массовая доля азота нитратов/Нитраты	- от 2,5 до 300,0 (млн <sup>-1</sup> ) от 2,5 до 300,0 (мг/кг)
3.56.	Методические указания по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда, ЦИНАО. - М.,	Почвы ;	-	-	Щелочногидролизуемый азот	- от 3 до 100 (мг N/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	1985 год;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)					
3.57.	РД 52.24.382-2019 Массовая концентрация фосфатного фосфора в водах. Методика измерений фотометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация фосфатного фосфора	- от 0,010 до 100,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.58.	РД 52.24.419-2019 Массовая концентрация растворенного кислорода в водах. Методика измерений йодометрическим методом;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода ; Поверхностные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);Отбор проб;отбор проб	Вода ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.60.	ГОСТ 27753.1;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.61.	ГОСТ 17.4.4.02, п.1-3, 4.1, 4.1.2, 4.3;Отбор проб;отбор проб	Почвы ; Земли, включая почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.62.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.63.	ГОСТ 17.1.5.05, п.1, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Вода морская ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы ; Земли ; Почвы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	ГОСТ 31861, п.1-п.8.2; Приложение В, п.В1, п.В.6; Приложение Г, п. Г.1;Отбор проб;отбор проб	Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.66.	МУ 2051-79 Унифицированные правила отбора проб сельскохозяйственной продукции, пищевых продуктов и объектов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов;Отбор проб;отбор проб	Вода ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	РД 52.18.156-99 Методические указания. Охрана природы. Почвы. Методы отбора объединенных проб почвы и	Земли, включая почвы ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.	оценки загрязнения сельскохозяйственного угодья остаточными количествами пестицидов;Отбор проб;отбор проб					
3.68.	МУ 2142-80 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях методом хроматографии в тонком слое;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ;	-	-	<p>Альдрин/Алдрин/Количество альдрина/Количество алдрина</p> <p>Гексахлоран/ГХЦГ α-, β-, γ- изомеры/Гексахлорциклогексан альфа,- бета,- гамма,- изомеры/Количество гексахлорана</p> <p>Гептахлор/Количество гептахлора</p> <p>ДДД/Количество ДДД</p> <p>ДДТ/Количество ДДТ</p> <p>ДДЭ/Количество ДДЭ</p> <p>Кельтан/Количество кельтана</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.	МУК 4.1.1274-03 Измерение массовой доли бенз(а)пирена в пробах почв, грунтов, донных отложений и твердых отходов методом ВЭЖХ с использованием флуориметрического детектора; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена/Содержание бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)
3.70.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.78-2013 Количественный химический анализ почв. Методика измерений массовой доли подвижных форм металлов: меди, цинка, свинца, кадмия, марганца, никеля, кобальта, хрома в пробах почв, грунтов, донных отложений, осадков сточных вод методом пламенной атомно-адсорбционной спектрометрии; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ;	-	-	Кадмий/Массовая доля кадмия	- от 1 до 40 (мг/кг)
					Кобальт/Массовая доля кобальта	- от 5 до 40 (мг/кг)
					Марганец/Массовая доля марганца	- от 2 до 60 (мг/кг)
					Медь/Массовая доля меди	- от 3 до 100 (мг/кг)
					Никель/Массовая доля никеля	- от 4 до 100 (мг/кг)
					Свинец/Массовая доля свинца	- от 10 до 400 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Хром/Массовая доля хрома	- от 5 до 200 (мг/кг)
					Цинк/Массовая доля цинка	- от 2 до 20 (мг/кг)
3.71.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98 Количественный химический анализ почв. Методика выполнения измерений массовой доли (валового содержания) мышьяка и сурьмы в твердых сыпучих материалах атомно-абсорбционным методом с предварительной генерацией гидридов;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Грунты ;	-	-	Мышьяк/Содержание мышьяка	- от 0,20 до 20 (мг/кг)
3.72.	РД 52.18.191-2018 "Массовая доля кислоторастворимых форм металлов в пробах почв, грунтов и донных отложений. Методика измерений методом атомно-	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Железо (кислоторастворимая форма)/Массовая доля железа (кислоторастворимая форма)	- от 5 до 250000 (мг/кг)
	измерений методом атомно-				Кадмий (кислоторастворимая форма)/Массовая доля кадмия	- от 2,5 до 2500,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	абсорбционной спектрометрии" ;Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				(кислоторастворимая форма)  Кобальт (кислоторастворимая форма)/Массовая доля кобальта (кислоторастворимая форма)  Марганец (кислоторастворимая форма)/Массовая доля марганца (кислоторастворимая форма)  Медь (кислоторастворимая форма)/Массовая доля меди (кислоторастворимая форма)  Никель (кислоторастворимая форма)/Массовая доля никеля (кислоторастворимая форма)  Свинец (кислоторастворимая форма)/Массовая доля свинца (кислоторастворимая форма)  Хром (кислоторастворимая форма)/Массовая доля хрома (кислоторастворимая форма)  Цинк (кислоторастворимая форма)/Массовая доля цинка (кислоторастворимая форма)	- от 2,5 до 2500,0 (мг/кг)  - от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)  - от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)  - от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)  - от 2,5 до 5000,0 (мг/кг)  - от 25 до 50000 (мг/кг)  - от 10 до 10000 (мг/кг)  - от 1,5 до 2500,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.36-02 Методика выполнения измерений валового содержания меди, кадмия, цинка, свинца, никеля и марганца в почвах, донных отложениях и осадках сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Кадмий (валовое содержание)/Содержание кадмия (валовой формы)	- от 1 до 100 (мг/кг)
					Кобальт (валовое содержание)/Содержание кобальта (валовой формы)	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Марганец (валовое содержание)/Содержание марганца (валовой формы)	- от 200 до 2000 (мг/кг)
					Медь (валовое содержание)/Содержание меди (валовой формы)	- от 20 до 500 (мг/кг)
					Никель (валовое содержание)/Содержание никеля (валовой формы)	- от 50 до 500 (мг/кг)
					Свинец (валовое содержание)/Содержание свинца (валовой формы)	- от 10 до 500 (мг/кг)
					Хром (валовое содержание)/Содержание хрома (валовой формы)	- от 5 до 100 (мг/кг)
					Цинк (валовое содержание)/Содержание цинка (валовой формы)	- от 20 до 500 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	РД 52.18.721-2009 Мышьяк в пробах почвы, донных отложений, биологического материала и воды. Методика выполнения измерений методом атомно-абсорбционной спектрофотометрии с генерацией гидридов;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Донные отложения ; Поверхностные воды ; Вода морская ; Лед ; Атмосферные осадки ; Природные воды ;	-	-	<p>Мышьяк/Массовая доля мышьяка</p> <p>Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка</p>	<p>- от 0,50 до 120 (мг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 50 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,00025 до 0,05 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,00025 до 0,05 (мг/л)</p>
3.75.	РД 52.18.827-2016 Массовая доля ртути в пробах почв, грунтов, донных отложений и биологического материала. Методика измерений методом атомно-абсорбционной спектроскопии "холодного пара";Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Ртуть/Массовая доля ртути	- от 0,005 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.	ГОСТ 31950;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Природные воды ; Подземные воды ; Сточные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Ртуть/Массовая концентрация ртути	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,005 (мг/л)
3.77.	РД 52.24.427-2013 Массовая концентрация цинка, меди, железа, марганца и никеля в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом с атомизацией в пламени;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Железо/Массовая концентрация железа	- от 20,0 до 200 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,02 до 0,2 (мг/л)
					Марганец/Массовая концентрация марганца	- от 2,00 до 200,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/л)
					Медь/Массовая концентрация меди	- от 2,0 до 200,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,2 (мг/л)
					Никель/Массовая концентрация никеля	- от 3,00 до 200,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,2 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.					Цинк/Массовая концентрация цинка	- от 3,0 до 50,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,003 до 0,05 (мг/л)
3.78.	РД 52.24.526-2012 Массовая концентрация мышьяка в водах. Методика измерений атомно-абсорбционным методом;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Мышьяк/Массовая концентрация мышьяка	- от 2,00 до 20,0 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,002 до 0,02 (мг/л)
3.79.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96 Методика измерения концентраций полициклических ароматических углеводородов в питьевых, природных и сточных водах методом высокоэффективной;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Природные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Сточные воды ;	-	-	Антрацен/Массовая концентрация антрацена	- от 0,004 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,004 до 100 (мкг/л) от 0,000004 до 0,100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000004 до 0,100000 (мг/л)
					Аценафтен/Массовая концентрация аценафтена	- от 0,025 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 50 (мкг/л) от 0,000025 до 0,050000 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.	жидкостная хроматография				<p>Аценафтен/Массовая концентрация аценафтена</p> <p>Бенз(b)флуорантен/Массовая концентрация бенз(b)флуорантена</p> <p>Бенз(g,h,i)перилен/Массовая концентрация бенз(g,h,i)перилена</p> <p>Бенз(k)флуорантен/Массовая концентрация бенз(k)флуорантена</p> <p>Бенз(a)антрацен/Массовая концентрация бенз(a)антрацена</p>	<p>от 0,000025 до 0,050000 (мг/л)</p> <p>- от 0,025 до 20 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 20 (мкг/л) от 0,000025 до 0,020000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,000025 до 0,020000 (мг/л)</p> <p>- от 0,025 до 5 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 5 (мкг/л) от 0,000025 до 0,005000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,000025 до 0,005000 (мг/л)</p> <p>- от 0,004 до 20 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,004 до 20 (мкг/л) от 0,000004 до 0,020000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,000004 до 0,020000 (мг/л)</p> <p>- от 0,025 до 50 (мкг/дм<sup>3</sup>) от 0,025 до 50 (мкг/л) от 0,000025 до 0,050000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,000025 до 0,050000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Бенз(а)антрацен/Массовая концентрация бенз(а)антрацена  Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена  Дибенз(а,h)антрацен/Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена  Индено(1,2,3-с,d)пирен/Массовая концентрация индено(1,2,3-с,d)пирен  Нафталин/Массовая концентрация нафталина	(мг/л)  - от 0,004 до 20 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,004 до 20 (мкг/л) от 0,000004 до 0,020000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000004 до 0,020000 (мг/л)  - от 0,025 до 5 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 5 (мкг/л) от 0,000025 до 0,005000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000025 до 0,005000 (мг/л)  - от 0,1 до 10 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 10 (мкг/л) от 0,0001 до 0,0100 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,0100 (мг/л)  - от 0,1 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 500 (мкг/л) от 0,0001 до 0,5000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,5000 (мг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Пирен/Массовая концентрация пирена  Фенантрен/Массовая концентрация фенантрена  Флуорантен/Массовая концентрация флуорантена  Флуорен/Массовая концентрация флуорена  Хризен/Массовая концентрация хризена	- от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мкг/л) от 0,0001 до 0,2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,2500 (мг/л)  - от 0,025 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 250 (мкг/л) от 0,000025 до 0,250000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000025 до 0,250000 (мг/л)  - от 0,1 до 250 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,1 до 250 (мкг/л) от 0,0001 до 0,2500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,0001 до 0,2500 (мг/л)  - от 0,025 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 100 (мкг/л) от 0,000025 до 0,100000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000025 до 0,100000 (мг/л)  - от 0,015 до 50 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 0,015 до 50 (мкг/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					Хризен/Массовая концентрация хризена	от 0,000015 до 0,050000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,000015 до 0,050000 (мг/л)
3.80.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.62-09 Методика выполнения измерений массовой долей полициклических ароматических углеводородов в почвах, донных отложениях, осадках сточных вод и отходах производства и потребления методом высокоэффективной жидкостной хроматографии ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ; Донные отложения ; Осадки сточных вод ; Отходы ;	-	-	Антрацен/Массовая концентрация антрацена Аценафтен/Массовая концентрация аценафтена Бенз(б)флуорантен/Массовая концентрация бенз(б)флуорантена Бенз(г,h,i)перилен/Массовая концентрация бенз(г,h,i)перилена Бенз(к)флуорантен/Массовая концентрация бенз(к)флуорантена Бенз(а)антрацен/Массовая концентрация бенз(а)антрацена Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг) - от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 0,001 до 2,000 (мг/кг) - от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг) - от 1 до 2000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.80.					<table border="1"> <tr> <td>Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена</td> <td>от 0,006 до 2,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дибенз(а,h)антрацен/Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нафталин/Массовая концентрация нафталина</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирен/Массовая концентрация пирена</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенантрен/Массовая концентрация фенантрена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуорантен/Массовая концентрация флуорантена</td> <td>- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуорен/Массовая концентрация флуорена</td> <td>- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хризен/Массовая концентрация хризена</td> <td>- от 3 до 2000 (мкг/кг) от 0,003 до 2,000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена	от 0,006 до 2,000 (мг/кг)	Дибенз(а,h)антрацен/Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)	Нафталин/Массовая концентрация нафталина	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)	Пирен/Массовая концентрация пирена	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)	Фенантрен/Массовая концентрация фенантрена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)	Флуорантен/Массовая концентрация флуорантена	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)	Флуорен/Массовая концентрация флуорена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)	Хризен/Массовая концентрация хризена	- от 3 до 2000 (мкг/кг) от 0,003 до 2,000 (мг/кг)	
Бенз(а)пирен/Массовая концентрация бенз(а)пирена	от 0,006 до 2,000 (мг/кг)																					
Дибенз(а,h)антрацен/Массовая концентрация дибенз(а,h)антрацена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)																					
Нафталин/Массовая концентрация нафталина	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)																					
Пирен/Массовая концентрация пирена	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)																					
Фенантрен/Массовая концентрация фенантрена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)																					
Флуорантен/Массовая концентрация флуорантена	- от 20 до 2000 (мкг/кг) от 0,02 до 2,00 (мг/кг)																					
Флуорен/Массовая концентрация флуорена	- от 6 до 2000 (мкг/кг) от 0,006 до 2,000 (мг/кг)																					
Хризен/Массовая концентрация хризена	- от 3 до 2000 (мкг/кг) от 0,003 до 2,000 (мг/кг)																					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	МУ 31-09/04 МВИ массовой концентрации общего мышьяка, мышьяка (V) и мышьяка (III) в водах питьевых, природных, минеральных и сточных методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Природные воды ; Сточные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Мышьяк/Содержание мышьяка	- от 0,002 до 0,500 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.82.	МУК 4.1.2591-10 Определение остаточных количеств аминопирида в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Аминопирида/Содержание аминопирида	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.	МУК 4.1.1387-03 Определение остаточных количеств ацетохлора в воде, почве, клубнях картофеля, зерне кукурузы, зеленой массе кукурузы и сои, а также в семенах и масле подсолнечника, рапса и сои;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Ацетохлор/Содержание ацетохлора	- от 0,005 до 0,5 (мг/кг)
3.84.	МУК 4.1.3021-12 Измерение концентраций флуксапироксада в воде, почве, зелёной массе, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Флуксапироксад/Содержание флуксапироксада	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.	МУК 4.1.1461-03 Определение остаточных количеств Феноксапроп-П и Феноксапроп-П-этила в воде и Феноксапроп-П в почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника, льна, сои и рапса, ботве и корнеплодах;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Феноксапроп-П/Содержание феноксапропа-П	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.86.	МУК 4.1.1230-03 Определение остаточных количеств тралкоксидима в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Тралкоксидим/Содержание тралкоксидима	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.	МУК 4.1.3184-14 Определение остаточных количеств сульфосульфурана в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Сульфосульфуран/Содержание сульфосульфурана	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.88.	МУК 4.1.1426-03 Определение остаточных количеств Беномила по Карбендазиму и Карбендазима в воде, почве, семенах рапса (горчицы) и подсолнечника, клубнях картофеля, корнеплодах сахарной свеклы, яблоках, зерне;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Беномил/Содержание беномила Карбендазим/Содержание карбендазима	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	МУК 4.1.2913-11 Методика измерений остаточного содержания флуопирама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Флуопирам/Массовая доля флуопирама	- от 0,010 до 0,10 (мг/кг)
3.90.	МУК 4.1.3277—15 Определение остаточных количеств изопиразама в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков, яблоках и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Изопиразам/Содержание изопиразама	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	МУК 4.1.2903-11 Определение остаточных количеств Биксафена в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Биксафен/Содержание Биксафена	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.92.	МУК 4.1.3497-17 Определение остаточных количеств бензовиндифлупира в воде, почве, зерне и соломе хлебных злаков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Бензовиндифлупир/Содержание бензовиндифлупира	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	МУК 4.1.2783-10 Определение остаточных количеств метрафенона в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур, ягодах и соке винограда методом ВЭЖХ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почвы ;	-	-	Метрафенон/Содержание метрафенона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.94.	МУ 6253-91 Методические указания по определению хлодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ;	-	-	Хлодинафоп-пропаргил/Содержание Хлодинафоп-пропаргила/Количество хлодинафоп-пропаргила	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	МУ 6253-91 Методические указания по определению хлодинафоп-пропаргила в растительном материале, зерне, почве и воде методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ;	-	-	Хлодинафоп-пропаргил/Содержание Хлодинафоп-пропаргила/Количество хлодинафоп-пропаргила	- от 0,5 до 5,0 (мг/кг)
3.96.	Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ;	-	-	2,4-Д-кислота/2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4 Д/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты  Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,2 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почвы ; Вода ;	-	-	2,4-Д-кислота/2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4 Д/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты  Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,2 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.98.	СТ РК 2010-2010 Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почвы ; Вода ;	-	-	2,4-Д-кислота/2,4 Д/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4 Д/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	МУК 4.1.2300-07 Определение остаточных количеств нафталевого ангидрида в почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Нафталевый ангидрид/Содержание нафталевого ангидрида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.100.	МУК 4.1.1135-02 Определение остаточных количеств карфентразон-этила в воде и его метаболита карфентразона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Карфентразон-этил/Содержание карфентразон-этила	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.	МУК 4.1.2054-06 Методические указания по определению остаточных количеств Прохлораза в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Прохлораз/Содержание прохлораза	- от 0,15 до 1,5 (мг/кг)
3.102.	МУК 4.1.1968-05 Определение остаточных количеств имазетапира в воде, почве, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Имазетапир/Содержание имазетапира	- от 0,05 до 0,40 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.	МУК 4.1.2476-09 Определение остаточных количеств ипконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Ипкона-зол/Содержание ипконазола	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)
3.104.	МУК 4.1.1392-03 Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, семенах и масле рапса (горчицы) методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Карбофу-ран/Содержание Карбофурана	- от 0,005 до 0,050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	МУК 4.1.1436-03 Определение остаточных количеств Тритиконазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне кукурузы и проса методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Тритикона-зол/Содержание Тритиконазол	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.106.	МУК 4.1.1146-02 Определение остаточных количеств Фамоксадона в воде, почве, клубнях картофеля, зеленой массе, соломе и зерне зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Фамокса-дон/Содержание фамоксадона	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.	МУК 4.1.1454-03 Методы контроля, химические факторы. Методические указания по определению остаточных количеств имазамокса в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Имаза-мокс/Содержание имазамокса	- от 0,001 до 0,04 (мг/кг)
3.108.	МУК 4.1.1391-03 Определение остаточных количеств Карбофурана в воде, почве, корнеплодах и зеленой массе сахарной свеклы, капусте, семенах и масле рапса (горчицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Карбофу-ран/Содержание Карбофурана	- от 0,005 до 0,050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.						
3.109.	МУК 4.1.1238-03 Определение остаточных количеств бета-цифлутрина в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур, капусте, клубнях картофеля зеленой массе растений, семенах и масле рапса методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Бета-цифлутрин/Содержание бета-цифлутрина	- от 0,05 до 1,00 (мг/кг)
3.110.	МУК 4.1.1449-03 Определение остаточных количеств ацифлуорфена в почве, воде, зерне и масле сои хроматографическими методами;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Ацифлуор-фен/Содержание ацифлуорфена	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.110.						
3.111.	МУК 4.1.1460-03 Методические указания по определению остаточных количеств тепралоксидима в воде, почве, сахарной свекле и сое методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Тепралоксидим/Содержание Те-праалоксидима	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.112.	МУК 4.1.2275-07 Определение остаточных количеств тефлутрина в воде, почве, сахарной свекле, капусте, зеленой массе, семенах и масле кукурузы и подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография	Почва ;	-	-	Тефлутрин/Содержание тефлутрина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.112.	газовая/газожидкостная					
3.113.	МУК 4.1.1403-03 Определение остаточных количеств хлоримурон-этила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Хлоримурон-этил/Содержание хлоримурон-этила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.114.	МУК 4.1.1402-03 Определение остаточных количеств флумиоксазина в воде, почве, семенах и масле сои, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Флумиоксазин/Содержание флумиоксазина	- от 0,025 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.114.						
3.115.	МУК 4.1.2538-09 Определение остаточных количеств димоксистеробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Боскалид/Содержание боскалида Димоксистеробин/Содержание димоксистеробина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.116.	МУК 4.1.1226-03 Определение остаточных количеств никосульфурона в воде, почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Почва ;	-	-	Никосульфурон/Содержание никосульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.	испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.117.	МУК 4.1.1941-05 Методические указания по определению остаточных количеств бенсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Бенсульфурон-метил/Содержание бенсульфурон-метила	- от 0,01 до 0,20 (мг/кг)
3.118.	МУК 4.1.1450-03 Определение остаточных количеств концентрации биспирибака-натрия в почве, воде, зерне и зеленой массе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Почва ;	-	-	Биспирибак-натрия/Содержание биспирибака-натрия	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.	физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.119.	МУК 4.1.2014-05 Методические указания по определению остаточных количеств Диметенамида в воде, почве, зерне, масле и зеленой массе кукурузы, семенах, жмыхе, масле, зеленой массе подсолнечника, семенах и масле сои, корнеплодах и ботве кормовой, сахарной и столовой свеклы методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Диметенамид/Содержание Диметенамида	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.120.	МУК 4.1.1218-03 Определение остаточных количеств изоксафлютола и	Почва ;	-	-	Изоксафлютол/ RPA-202248/Содержание изоксафлютола	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.	его метаболита RPA-202248 в воде; изоксафлютола (в виде RPA-202248) в почве, зерне и зеленой массе кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии, а также изоксафлютола в воде методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.121.	МУК 4.1.1804-03 Методические указания по определению остаточных количеств просульфурона в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы, семенах льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная	Почва ;	-	-	Просульфурон/Содержание просульфурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	жидкостная хроматография					
3.122.	МУК 4.1.1872-04 Методические указания по определению остаточных количеств азимсульфурана в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Азимсульфурон/Содержание Азимсульфурана	- от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
3.123.	МУ 4366-87 Методические указания по определению гидрела, дигидрела, декстрела, кампозана М в воде, почве, растительном материале методом газовой хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Гидрел/Содержание гидрела	- от 0,009 до 0,09 (мг/кг)
					Декстрел/Содержание декстрела	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
					Дигидрел/Содержание дигидрела	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Кампо-зан/Содержание кампозана	- от 0,008 до 0,08 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.						
3.124.	МУК 4.1.1417-03 Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, соломе льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Метсульфурон-метил/ Содержание метсульфурон-метила	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)
3.125.	МУК 4.1.2687-10. Методика выполнения измерений остаточного содержания мезосульфурон-метила в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Почва ;	-	-	Мезосульфурон-метил/Массовая доля Мезосульфурон-метила	- от 0,010 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.125.	физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.126.	МУК 4.1.1244-03 Определение остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Карбоксин/Содержание карбоксина	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.127.	ВМУ 6245-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств имазетапира в сое, горохе, сырье лекарственных культур, почве, воде методом тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физико-	Почва ;	-	-	Имазетапир/ Содержание имазетапира	- от 0,15 до 1,5 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.127.	химические испытания; тонкослойная хроматография					
3.128.	МУК 4.1.2371-08 Определение остаточных количеств диметаклора в воде, почве, семенах, масле рапса и основных его метаболитов - метансульфоната и оксаламовой кислоты в воде и почве хроматографическими методами; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Диметаклор/Содержание диметаклора	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)
3.129.	МУК 4.1.2593-10 Определение остаточных количеств Флуорохлоридона в почве, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-	Почва ;	-	-	Флуорохлоридон/Содержание Флуорохлоридона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.129.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.130.	МУК 4.1.2678-10 Определение остаточных количеств Пеносулама в воде, почве, зерне и соломе риса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Пеносулам/Содержание Пеносулама	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
3.131.	МУК 4.1.1475-03 Методические указания по определению остаточных количеств метсульфурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические	Почва ;	-	-	Метсульфурон-метил/ Содержание метсульфурон-метила	- от 0,025 до 0,2 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.131.	физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.132.	МУ 2990-84 Методические указания по определению пиклорама в воде, почве, зерне и растительном материале газохроматографическим методом; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Пиклорам/Содержание пиклорама	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
3.133.	МУК 4.1.1142-02 Определение остаточных количеств Тиаметоксама и его метаболита (ЦГА 322704) в воде, почве, картофеле, зерне и соломе зерновых колосовых культур, яблоках, огурцах, томатах, перце, баклажанах, горохе и сахарной свекле методом	Почва ;	-	-	Тиаметоксам/Содержание тиаметоксама	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					ЦГА 322704/Содержание ЦГА 322704	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.133.	высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.134.	ВМУ 6076-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых культур хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Трибенурон-метил/Концентрация трибенурон-метила	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)
3.135.	ВМУ 6076-91 Временные методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и зеленой массе зерновых	Почва ;	-	-	Трибенурон-метил/Концентрация трибенурон-метила	- от 0,005 до 0,02 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.135.	культур хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.136.	МУК 4.1.1477-03. Методические указания по определению остаточных количеств тиабендазола в воде, почве, зерне и соломе зерновых культур (колосовые, рис, кукуруза, просо), в горохе, зеленой массе, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Тиабендазол/ Содержание тиабендазола	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.137.	МУ 3253-85 Временные методические указания по определению лентаграна в кукурузе, почве и воде методом тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Лентагран/пиридат/Содержание лентаграна	- от 0,02 до 0,2 (мг/кг)
3.138.	МУ 3222-85 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Аминфос / Содержание аминфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Бензофосфат/ Содержание бензофосфата	- от 0,01 до 0,30 (мг/кг)
					Бромфос/ Содержание бромфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Бутонат/ Содержание бутоната	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Гептенофос/ Содержание гептенофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Гетерофос / Содержание гетерофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Диазинон / Содержание диазинона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.138.					<table border="1"> <tr> <td>Дибром/ Содержание диброма</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат / Содержание диметоата</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос / Содержание диталимфос</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос / Содержание дихлорфоса</td> <td>- от 0,03 до 0,3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофос/ Содержание изофоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодфенфос/ Содержание иодфенфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Китацин/ Содержание китацин</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кротоксифос/ Содержание кротоксифоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос/ Содержание кумафоса</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион / Содержание малатиона</td> <td>- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метаксон / Содержание метаксона</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дибром/ Содержание диброма	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Диметоат / Содержание диметоата	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Диталимфос / Содержание диталимфос	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Дихлорфос / Содержание дихлорфоса	- от 0,03 до 0,3 (мг/кг)	Изофос/ Содержание изофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Иодфенфос/ Содержание иодфенфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Китацин/ Содержание китацин	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Кротоксифос/ Содержание кротоксифоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Кумафос/ Содержание кумафоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Малатион / Содержание малатиона	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)	Метаксон / Содержание метаксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	
Дибром/ Содержание диброма	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Диметоат / Содержание диметоата	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Диталимфос / Содержание диталимфос	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Дихлорфос / Содержание дихлорфоса	- от 0,03 до 0,3 (мг/кг)																											
Изофос/ Содержание изофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Иодфенфос/ Содержание иодфенфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Китацин/ Содержание китацин	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Кротоксифос/ Содержание кротоксифоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											
Кумафос/ Содержание кумафоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																											
Малатион / Содержание малатиона	- от 0,002 до 0,2 (мг/кг)																											
Метаксон / Содержание метаксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
3.138.					<table border="1"> <tr> <td>Паратион-метил / Содержание паратион-метила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос/ Содержание пиразофоса</td> <td>- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил / Содержание пиримифос-этила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенфос / Содержание профенфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос / Содержание темефоса</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос / Содержание тетрачлорвинфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиометон / Содержание тиометона</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон/ Содержание трихлорфона</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитрооксон / Содержание фенитрооксона</td> <td>- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Паратион-метил / Содержание паратион-метила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Пиразофос/ Содержание пиразофоса	- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)	Пиримифос-этил / Содержание пиримифос-этила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Профенфос / Содержание профенфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Темефос / Содержание темефоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос / Содержание тетрачлорвинфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Тиометон / Содержание тиометона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Трихлорфон/ Содержание трихлорфона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	Фенитрооксон / Содержание фенитрооксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)	
Паратион-метил / Содержание паратион-метила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Пиразофос/ Содержание пиразофоса	- от 0,002 до 0,02 (мг/кг)																									
Пиримифос-этил / Содержание пиримифос-этила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Пиримифосметил/ Содержание пиримифосметила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Профенфос / Содержание профенфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Темефос / Содержание темефоса	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																									
Тетрахлорвинфос / Содержание тетрачлорвинфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Тиометон / Содержание тиометона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Трихлорфон/ Содержание трихлорфона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									
Фенитрооксон / Содержание фенитрооксона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)																									



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.					Фенитротион/ Содержание фенитротиона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Фенкаптон/ Содержание фенкаптона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Фенотоат/ Содержание фенотоата	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг) от 0,004 до 0,04 (мг/кг)
					Фентион / Содержание фентиона	- от 0,015 до 0,15 (мг/кг)
					Фенхлорфос / Содержание фенхлорфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Фоксим/ Содержание фоксима	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Формотион / Содержание формотиона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Фосмет/ Содержание фосмета	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Хлорпирифос / Содержание хлорпирифоса	- от 0,001 до 0,05 (мг/кг)
					Хлорпирифос-метил/ Содержание хлорпирифос-метил	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.138.					Цианофос / Содержание цианофоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Этафос / Содержание этафоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Этион/ Содержание этиона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Этопроп / Содержание этопропа	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
					Этринфос/ Содержание этринфоса	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
3.139.	МУК 4.1.2407-08 Определение остаточных количеств метконазола в воде, почве, зерне, соломе зерновых, семенах, масле рапса методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Метконазол/Содержание метконазола	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.140.	МУК 4.1.2547-09 Определение остаточных количеств изоксадифен-этила и изоксадифена в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Изоксадифен-этил/Содержание изоксадифен-этила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.141.	МУК 4.1.2546-09 Определение остаточных количеств форамсульфурана в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Форамсульфурон/Содержание форамсульфурана	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.142.	МУ 4354-87 Методические указания по определению старане200 в воде, почве, зерне методом тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Старане200/Флюороксибир/Содержание старане	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
3.143.	МУК 4.1.2538-09 Определение остаточных количеств димоксистеробина и боскалида при их совместном присутствии в воде, почве, семенах подсолнечника и рапса, растительных маслах методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Боскалид/Содержание боскалида	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Димоксистеробин/Содержание димоксистеробина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.144.	МУ 4356-87 Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Байтан/Содержание байтана/Триадименол/Содержание триадименола Имазолил/Содержание имазолила Фуберидазол/Содержание фуберидазола	- от 0,030 до 0,30 (мг/кг) - от 0,050 до 0,50 (мг/кг) - от 0,010 до 0,10 (мг/кг)
3.145.	МУК 4.1.1137-02 Определение остаточных количеств квизалофоп-П-тефурила по его основному метаболиту квизалофоп-свободной кислоте в воде, почве, в семенах и масле льна, сои, подсолнечника и в соломке льна методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Клодинафоп-П-тефурил/Содержание Клодинафоп-П-тефурила	- от 0,05 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.146.	МУК 4.1.1476-03 Методические указания по определению остаточных количеств пендиметалина в воде, почве, кочанах капусты, семенах и масле подсолнечника методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Пендиметалин/Содержание пендиметалина	- от 0,05 до 0,4 (мг/кг)
3.147.	МУК 4.1.1405-03 Определение остаточных количеств метрибузина в воде, почве, клубнях картофеля, плодах томатов, зерне кукурузы, семенах и масле сои методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Метрибузин/Содержание метрибузина	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.148.	МУК 4.1.1815-03 Методические указания по определению остаточных количеств хизалофоп-п-этила в воде, почве, клубнях картофеля, корнеплодах и ботве сахарной, столовой и кормовой свеклы, семенах и масле сои, семенах и соломке льна по основному метаболиту хизалофоп-п-кислоте с применением капиллярной газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Хизалофоп-п-этил/Содержание хизалофоп-п-этила	- от 0,01 до 0,08 (мг/кг)
3.149.	МУК 4.1.1835-04 Методические указания по определению остаточных количеств карбоксина в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания;	Почва ;	-	-	Карбоксин/Содержание карбоксина	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.149.	высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.150.	МУК 4.1.1229-03 Определение остаточных количеств тетраконазола в воде, почве, зеленой массе, зерне и соломе зерновых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Тетраконазол/Содержание тетраконазола	- от 0,001 до 0,02 (мг/кг)
3.151.	МУК 4.1.1400-03 Определение остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона в воде, почве, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-	Почва ;	-	-	Содержание фипронила и фипронил-сульфона	- от 0,006 до 0,2 (мг/кг)
					Фипронил-сульфон/Содержание фипронил-сульфона	- от 0,006 до 0,2 (мг/кг)
					Фипронил/Содержание фипронила	- от 0,006 до 0,2 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.151.	химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.152.	МУК 4.1.1446-03 Методические указания по определению остаточных количеств Эсфенвалерата в воде водоемов , почве, яблоках, клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Эсфенвалерат/Содержание эсфенвалерата	- от 0,015 до 0,04 (мг/кг)
3.153.	МУК 4.1.2022-05 Методические указания по определению остаточных количеств трибенурон-метила в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной	Почва ;	-	-	Трибенурон-метил/Содержание трибенурон-метила	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.153.	жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография					
3.154.	МУК 4.1.1442-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флуметсулама и Флорасулама в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Флорасулам/Содержание Флорасулама Флуметсулам/Содержание Флуметсулама	- от 0,004 до 0,04 (мг/кг) - от 0,004 до 0,04 (мг/кг)
3.155.	МУК 4.1.1444-03 Методические указания по определению остаточных количеств Флутриафола в воде, почве, зеленой массе,	Почва ;	-	-	Флутриафол/Содержание Флутриафола	- от 0,025 до 0,50 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.155.	зерне и соломе зерновых колосовых культур, ботве и корнеплодах сахарной свеклы, винограде и яблоках методом капиллярной газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.156.	МУ 4356-87 Методические указания по определению байтана и байтана-универсала в зерне, почве и воде хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Байтан/Содержание байтана/Тридименол/Содержание тридименола Имазолил/Содержание имазолила Фуберидазол/Содержание фуберидазола	- от 0,030 до 0,30 (мг/кг) - от 0,050 до 0,50 (мг/кг) - от 0,010 до 0,10 (мг/кг)
3.157.	МУК 4.1.2924-11 Определение остаточных количеств изопротурона и дифлюфеникана в воде,	Почва ;	-	-	Дифлюфеникан/Содержание дифлюфеникана	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.157.	почве, зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				Изопротурон/Содержание изопротурона	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.158.	МУК 4.1.1810-03 Методические указания по определению остаточных количеств гамма-цигалотрина в воде водоемов, почве, зерне и соломе зерновых культур, зеленой массе, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, яблоках методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Гамма-Цигалотрин/Содержание гамма-Цигалотрина	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.159.	ГОСТ Р 54041; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Стронций Sr 90/Стронций 90/удельная активность <sup>90</sup> Sr	- от 0,5 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/кг)
3.160.	ФР.1.40.2014.18552 Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением "ПРОГРЕСС". Методика измерения активности радионуклидов; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Стронций 90/удельная активность <sup>90</sup> Sr	- от 0,5 до 1*10 <sup>6</sup> (Бк/кг)
3.161.	ФР.1.40.2017.25774 Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; Радиационный контроль и мониторинг,	Почва ;	-	-	Рутений 103/удельная активность <sup>103</sup> Ru	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)
					Цезий 134/удельная активность <sup>134</sup> Cs	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)
					Цезий 137/ удельная активность <sup>137</sup> Cs	- от 3 до 5*10 <sup>7</sup> (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.161.	радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
3.162.	МУК 4.1.1393-03 Определение остаточных количеств Мезотриона в воде, почве, зеленой массе и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии; Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Мезотрион/Содержание Мезотриона	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)
3.163.	МУК 4.1.1220-03 Измерение остаточных количеств клетодима и его основных метаболитов (клетодим сульфона и клетодим сульфоксида) в воде, почве, корнеплодах моркови, столовой, сахарной и кормовой свеклы, клубнях картофеля, бобах сои, луке-репке, зеленой массе	Почва ;	-	-	Клетодим и его метаболиты/сумма концентраций клетодима и его метболитов	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)
					Клетодим сульфоксид/Содержание клетодим сульфоксида	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)
					Клетодим сульфон/Содержание	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
3.163.	растений, семенах масличных культур и растительном масле хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография				<table border="1"> <tr> <td>клетодим сульфона</td> <td>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клетодим/Содержание клетодима</td> <td>- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	клетодим сульфона	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)	Клетодим/Содержание клетодима	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)	
клетодим сульфона	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)									
Клетодим/Содержание клетодима	- от 0,04 до 2,0 (мг/кг)									
3.164.	Методические указания по определению тиабендазола (текто) в овощах и фруктах (яблоки, лимоны, апельсины, томаты, морковь, лук, картофель, свекла, капуста), зерновых (пшенице, рисе), почве и воде методом тонкослойной хроматографии, утвержден Минздравом СССР от 19.09.1979 N 2084-79, от 30.06.1984 N 3059-84, от 04.10.1988 N 4699-88;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	Тиабендазол/Содержание тиабендазола	- от 0,14 до 1,4 (мг/кг)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.165.	ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии»; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	2,4-Д кислота/ Массовая доля 2,4-Д кислоты	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Азоксистробин/ Массовая доля азоксистробина	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
					Альфа-метрин /альфа-циперметрин/ Массовая доля альфа-метрина / Массовая доля альфа-циперметрина	- от 0,01 до 0,25 (мг/кг)
					Амидосульфурон/ Массовая доля амидосульфурона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Бифентрин/ Массовая доля бифентрина	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Галаксифопметил/ Массовая доля галаксифопметила	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Гексахлорбензол/ Массовая доля гексахлорбензола	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)
					Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры)/ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)/ Массовая доля Гексахлорциклогексана (α-, β-, γ-изомеры)/ Массовая доля ГХЦГ (α-, β-, γ-изомеры)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Дельтаметрин/ Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 0,25 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.165.					<table border="1"> <tr> <td>Десмедифам/ Массовая доля десмедифама</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон/ Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба/ Массовая доля дикамбы</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикват/ Массовая доля диквата</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф/ Массовая доля диметоморфа</td> <td>- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол/ Массовая доля дифеноконазола</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил/ Массовая доля имазалила</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапир/ Массовая доля имазапира</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд/ Массовая доля имидаклоприда</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим/Массовая доля карбендазима</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клопиралид/ Массовая доля клопиралида</td> <td>- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Десмедифам/ Массовая доля десмедифама	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Диазинон/ Массовая доля диазинона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Дикамба/ Массовая доля дикамбы	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Дикват/ Массовая доля диквата	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Диметоморф/ Массовая доля диметоморфа	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)	Дифеноконазол/ Массовая доля дифеноконазола	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Имазалил/ Массовая доля имазалила	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Имазапир/ Массовая доля имазапира	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Имидаклоприд/ Массовая доля имидаклоприда	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Карбендазим/Массовая доля карбендазима	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Клопиралид/ Массовая доля клопиралида	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	
Десмедифам/ Массовая доля десмедифама	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Диазинон/ Массовая доля диазинона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																											
Дикамба/ Массовая доля дикамбы	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Дикват/ Массовая доля диквата	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Диметоморф/ Массовая доля диметоморфа	- от 0,02 до 0,5 (мг/кг)																											
Дифеноконазол/ Массовая доля дифеноконазола	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Имазалил/ Массовая доля имазалила	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Имазапир/ Массовая доля имазапира	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Имидаклоприд/ Массовая доля имидаклоприда	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Карбендазим/Массовая доля карбендазима	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Клопиралид/ Массовая доля клопиралида	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.165.					<p>Лямбда-цигалотрин/λ-цигалотрин/ Массовая доля лямбда-цигалотрина/ Массовая доля λ-цигалотрина</p> <p>МСРА (МЦПА)/ Массовая доля МСРА (МЦПА)</p> <p>Малатион/ Массовая доля малатиона</p> <p>Метрибузин/ Массовая доля метрибузина</p> <p>Никосульфурон/ Массовая доля никосульфурона</p> <p>Пенконазол/ Массовая доля пенконазола</p> <p>Пиракlostробин/ Массовая доля пиракlostробина</p> <p>Пиримикарб/ Массовая доля пиримикарба</p> <p>Пиримифос-метил/ Массовая доля пиримифос-метила</p> <p>Прометрин/ Массовая доля прометрина</p>	<p>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 2,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 0,25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.165.					<table border="1"> <tr> <td>Пропазин/ Массовая доля пропазина</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит/ Массовая доля пропаргита</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон/ Массовая доля римсульфурана</td> <td>- от 0,03 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин/ Массовая доля симазина</td> <td>- от 0,01 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин/ Массовая доля спироксамина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол/ Массовая доля тебуконазола</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин/ Массовая доля тербутрина</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол/ Массовая доля тиабендазола</td> <td>- от 0,01 до 1,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам/ Массовая доля тиаметоксама</td> <td>- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон/ Массовая доля триадимефона</td> <td>- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон/ Массовая доля триасульфурона</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пропазин/ Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Пропаргит/ Массовая доля пропаргита	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Римсульфурон/ Массовая доля римсульфурана	- от 0,03 до 0,6 (мг/кг)	Симазин/ Массовая доля симазина	- от 0,01 до 0,25 (мг/кг)	Спироксамин/ Массовая доля спироксамина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебуконазол/ Массовая доля тебуконазола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тербутрин/ Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Тиабендазол/ Массовая доля тиабендазола	- от 0,01 до 1,25 (мг/кг)	Тиаметоксам/ Массовая доля тиаметоксама	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)	Триадимефон/ Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)	Триасульфурон/ Массовая доля триасульфурона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	
Пропазин/ Массовая доля пропазина	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Пропаргит/ Массовая доля пропаргита	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Римсульфурон/ Массовая доля римсульфурана	- от 0,03 до 0,6 (мг/кг)																											
Симазин/ Массовая доля симазина	- от 0,01 до 0,25 (мг/кг)																											
Спироксамин/ Массовая доля спироксамина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебуконазол/ Массовая доля тебуконазола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тербутрин/ Массовая доля тербутрина	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Тиабендазол/ Массовая доля тиабендазола	- от 0,01 до 1,25 (мг/кг)																											
Тиаметоксам/ Массовая доля тиаметоксама	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)																											
Триадимефон/ Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)																											
Триасульфурон/ Массовая доля триасульфурона	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.165.					Тритиконазол/ Массовая доля тритиконазола	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Трифлуксистербин/ Массовая доля трифлуксистербина	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Фенитротрион/ Массовая доля фенитротриона	- от 0,05 до 1,25 (мг/кг)
					Феноксапропэтил/ Массовая доля феноксапропэтила	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Флудиоксонил/ Массовая доля флудиоксона	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)
					Фозалон/Массовая доля фозалона	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Хлормекватхлорид/ Массовая доля хлормекватхлорида	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Хлорпирифос/ Массовая доля хлорпирифоса	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)
					Ципродинил/Массовая доля ципродинила	- от 0,05 до 0,8 (мг/кг)
					Ципроконазол/ Массовая доля ципроконазола	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Эсфенвалерат/ Массовая доля эсфенвалерата	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.166.	МУ 6131-91 Методические указания по определению байфидана в зерновых и лекарственных культурах, в воде и почве методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	Байфидан/ Содержание Байфидана	- от 0,012 до 0,12 (мг/кг)
3.167.	МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ;	-	-	2,4-Д-кислота/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4-Д/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/Содержание 2,4-Д Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/ Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)  Расчетный показатель: - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.168.	МУ 1541-76 Методические указания по определению 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения хроматографическими методами;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	2,4-Д-кислота/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота/2,4-Д/Содержание 2,4-Д-кислоты/Содержание 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты/Содержание 2,4-Д  Соли и эфиры 2,4-Д кислоты/Содержание солей и эфиров 2,4-Д кислоты	- от 0,2 до 1,0 (мг/кг)  Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
3.169.	СОП - Т 04.01- 2019 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ГХ-МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почва ;	-	-	Альдрин  Биоресметрин  Битертанол  Бупрофезин  ГХЦГ Альфа  ГХЦГ Бета	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)  - от 0,001 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.169.					<table border="1"> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфат</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линдан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Гептахлор	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Дильдрин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Индоксакарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Каптан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Карбосульфат	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Квиноксифен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Квинтозен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Линдан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Малатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	
Гептахлор	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Дильдрин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Индоксакарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Каптан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Карбосульфат	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Квиноксифен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Квинтозен	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Линдан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Малатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.169.					<table border="1"> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлостробин</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Метидатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Метиокарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Пропаргит	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Прохлораз	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Тербуфос	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Трифлостробин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фенаримол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фенпропиморф	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Фипронил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Флуопирам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	
Метидатион	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Метиокарб	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Пропаргит	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Прохлораз	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Тербуфос	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Трифлостробин	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фенаримол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фенпропиморф	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Фипронил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											
Флуопирам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.169.					<table border="1"> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпиримифос-метил</td> <td>- от 0,004 до 0,016 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>транс-Хлордан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Хлордан</td> <td>- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Флутриафол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Хлороталонил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Хлорпиримифос-метил	- от 0,004 до 0,016 (мг/кг)	Хлорпрофам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	Ципродинил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	транс-Хлордан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	цис-Хлордан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)	
Флутриафол	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Хлороталонил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Хлорпиримифос-метил	- от 0,004 до 0,016 (мг/кг)																			
Хлорпрофам	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
Ципродинил	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
транс-Хлордан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
цис-Хлордан	- от 0,001 до 1,0 (мг/кг)																			
3.170.	СОП - Т 04.01- 2019 Количественное определение остатков пестицидных препаратов в продукции растительного происхождения и почве методом ВЭЖХ-МС/МС;Химические испытания, физико-химические	Почва ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Альдикарб</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминопиралид</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>-</td> </tr> </table>	Альдикарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Аметоктрадин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Аминопиралид	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)	Ацетамиприд	-							
Альдикарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																			
Аметоктрадин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																			
Аминопиралид	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)																			
Ацетамиприд	-																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.170.	спектрометрический				<table border="1"> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Динотефуран</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ацетамиприд	от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Ацефат	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Битертанол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Боскалид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Бупрофезин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Диметоморф	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Динотефуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Дифлубензурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Изопиразам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Индоксакарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Ацетамиприд	от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Ацефат	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Битертанол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Боскалид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Бупрофезин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Диметоморф	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Динотефуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Изопиразам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Индоксакарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.170.					<table border="1"> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфан</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клетодим</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотиаиндин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентизин</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Карбарил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Карбосульфан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Карбофуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клетодим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клотиаиндин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Клофентизин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Мандипропамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метамидофос	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метидатион	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метоксифенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Метомил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Карбарил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Карбосульфан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Карбофуран	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клетодим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клотиаиндин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Клофентизин	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Мандипропамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метамидофос	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метидатион	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Метомил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.170.					<table border="1"> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропамокарб</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-дестио</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Седаксан</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинозин. А</td> <td>- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинозин. Д</td> <td>- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пириметанил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Пропамокарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Пропаргит	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Протиоконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Протиоконазол-дестио	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Прохлораз	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Римсульфурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Седаксан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	Спинозин. А	- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)	Спинозин. Д	- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)	Сульфоксафлор	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)	
Пириметанил	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Пропамокарб	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Пропаргит	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Протиоконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Протиоконазол-дестио	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Прохлораз	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Римсульфурон	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Седаксан	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											
Спинозин. А	- от 0,0085 до 0,34 (мг/кг)																											
Спинозин. Д	- от 0,0015 до 0,06 (мг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.170.					Тебуфенозид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Тиаклоприд	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Тирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Фенбуконазол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Фенпироксимат	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Флубендиамид	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Флуксапироксад	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Флуопирам	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Хлорантранилипрол	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)
					Циклосидим	- от 0,01 до 0,4 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.171.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды, п. 1-5, 5.1, 5.2, 6, 10, 11;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Сточные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Почва ;	-	-	Сальмонеллы	- от не обнаружены в X г (см <sup>3</sup> ) до обнаружены в X г (см <sup>3</sup> )
3.172.	МУ 6225-91 Методические указания по ускоренному определению севина в почве и растительном материале адсорбционной высокоэффективной жидкостной хроматографией;;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ;	-	-	Севин/Карбарил/Содержание севина/ Содержание карбарила	- от 0,005 до 0,05 (мг/кг)
3.173.	МУ 4656-88 Методические указания по определению бромоксинила в воде, почве и растительном материале	Почва ;	-	-	Бромоксинил/ Содержание бромоксинила	- от 0,01 до 0,10 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.173.	методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
3.174.	РД 52.24.518-2008 Массовая концентрация нитритов в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с сульфаниламидом и N-(1-нафтил)этилендиамина дигидрохлоридом;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды ; Воды сточные очищенные ;	-	-	Массовая концентрация нитритного азота	- от 0,0050 до 0,3000 (мг/дм <sup>3</sup> ) от С учетом разбавления 0,3000 до 1,0000 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.175.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах/ Запах при 20°С	- от 0 до 5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.175.						
3.176.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Химическое потребление кислорода /Бихроматная окисляемость/ ХПК	- от 10 до 800 (мгО/дм³)
3.177.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода ; Сточные воды ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Химическое потребление кислорода /Бихроматная окисляемость/ ХПК	С учетом разбавления: - от 800 до 80000 (мгО/дм³)
3.178.	МУК 4.1.1388-03 Определение остаточных количеств иодосульфуронметил-натрия в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, зеленой массе и зерне кукурузы методом	Почва ;	-	-	Иодосульфурон-метил-натрия/ Содержание иодосульфуронметил-натрия/ Йодосульфуронметил-натрия/ Иодосульфурон	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.178.	высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография					

Заведующий лабораторией

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Л.З. Кугушева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица