



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.21AU81**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 400079, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Самарская, дом 3а, Административное здание Лит. А.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 400079, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Самарская, дом 3а, Вспомогательный лабораторный корпус Лит. Б, Б1.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**400079, РОССИЯ, Волгоградская область, город Волгоград, улица Самарская, дом 3а, Административное здание Лит. А.**

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.	ГОСТ 13496.6 , п.10-12;Микологические испытания;метод прямого посева	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;	01.11;10.61.4;10.62.20 ;10.41.41;10.91;10.92; 10.20.4;10.13.16;10.39 .30;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2302;2303;230400000;230500000;2306;2309;2301;230800;1006	Микроскопические грибы	выделен/не выделен -

N П/П	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.		<p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  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 ;  Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Рис нешелушенный ;</p>				
1.2.	ГОСТ 31674, п.4.1;Биологические методы;	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.11.5;01.19.10 ;10.61.4;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;	Общая токсичность	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
1.2.	биологический	<p>масличных культур ;  Солома и мякина зерновых культур ;  Культуры кормовые ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Рис нешелушенный ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  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</p>	10.62.20;10.41.41;10.92;10.91;10.39.30;01.12;10.51.2;10.20.4;10.13.16	1213000000;1214;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;2309;230800;1006;0402;2301		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		группировки ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;				
1.3.	Методические указания по санитарно - микологической оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985, п.7.2, Приложение 7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; 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	01.11;10.61.4;10.62.20 ;10.91;10.92;10.20.4;10.13.16;10.39.30;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;2302;2303;2309;2301;230800;1006	Токсигенные микроскопические грибы	выделен/не выделен -

N П/П	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.		группировки ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Рис нешелушенный ;				
1.4.	ГОСТ Р 58144, п.8.12, п.8.14, п.8.15, п.8.16;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 3,00 до 9,00 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0.001 до 20 (См/м)
1.5.	ГОСТ Р 58144, п.8.12, п.8.14, п.8.15, п.8.16;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO4(O)	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -

N П/П	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.	ГОСТ 13496.1, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;	10.20.41;10.20.42;10.13.16;01.11.5;01.11;10.61.4;10.62.2;10.39.3;10.41.41;10.81.2;10.91;10.92;01.19.10	2301;1213000000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0713;2302;2303;230800;2304000000;2305000000;2306;2309;1214	Массовая доля хлорида натрия/массовая доля хлоридов/Хлорид	- от 0,04 до 3,52 (%) от 0,04 до 3,52 (г/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
1.6.		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры кормовые ;				
1.7.	ГОСТ Р 51899 , п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления	10.91;10.92;10.20.41;10.20.42;10.13.16;10.61.4;10.62.2;10.81.2;10.41.41;10.39.3	2309;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800	Диаметр гранул/ Размер(диаметр) комбикормов Длина гранул	- от 1 до 30 (мм) 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
1.7.		в пищу, прочие ; 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 ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;				
1.8.	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000) , п.7-п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Продукты из рыбы,	10.20.41;10.20.42;10.13.16;10.92;10.91	2301;2309	Железо/ Содержание железа  Калий/ Содержание калия	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (мкг/кг)  - от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (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												
1.8.		ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; 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 ;			<table border="1"> <tr> <td>Кальций/ Содержание кальция</td> <td>- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Магний/ Содержание магния</td> <td>- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец/ Содержание марганца</td> <td>- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь/ Содержание меди</td> <td>- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Натрий/ Содержание натрия</td> <td>- от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинк/ Содержание цинка</td> <td>- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)</td> </tr> </table>	Кальций/ Содержание кальция	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)	Магний/ Содержание магния	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)	Марганец/ Содержание марганца	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)	Медь/ Содержание меди	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)	Натрий/ Содержание натрия	- от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (г/кг)	Цинк/ Содержание цинка	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)	
Кальций/ Содержание кальция	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)																	
Магний/ Содержание магния	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)																	
Марганец/ Содержание марганца	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)																	
Медь/ Содержание меди	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)																	
Натрий/ Содержание натрия	- от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (г/кг)																	
Цинк/ Содержание цинка	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)																	
1.9.	ГОСТ 26573.2 , п.6-п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые	10.61.4;10.62.2;10.41.41;10.39.3;10.91;10.92	2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309	<table border="1"> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 250 до 10000 (г/т)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 15 до 250 (г/т)</td> </tr> </table>	Железо (Fe)	- от 250 до 10000 (г/т)	Кобальт (Co)	- от 15 до 250 (г/т)									
Железо (Fe)	- от 250 до 10000 (г/т)																	
Кобальт (Co)	- от 15 до 250 (г/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						
1.9.		остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;			<table border="1"> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 50 до 10000 (г/т)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 60 до 2500 (г/т)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 125 до 10000 (г/т)</td> </tr> </table>	Марганец (Mn)	- от 50 до 10000 (г/т)	Медь (Cu)	- от 60 до 2500 (г/т)	Цинк (Zn)	- от 125 до 10000 (г/т)	
Марганец (Mn)	- от 50 до 10000 (г/т)											
Медь (Cu)	- от 60 до 2500 (г/т)											
Цинк (Zn)	- от 125 до 10000 (г/т)											
1.10.	ГОСТ 31485, п.4, п.7, п.8, п.9;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 ; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ; Отруби, высевки и прочие	10.20.41;10.20.42;10.13.16;10.61.4;10.62.2;10.41.41;10.39.3;10.91;10.92	2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230800;2309	Перекисное число/ масса гидроперекисей и масса пероксидов	- от 0,50 до 300,00 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,01 до 3,81 (Процент йода)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.11.	ГОСТ 30257 , п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции	10.41.41.130;10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.41.41.190	2306;230690	Посторонние примеси	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
1.11.		рапсового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;				
1.12.	ГОСТ 11246, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;	10.41.41.123	2306300000	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.13.	ГОСТ 27149 , п.5.6; Расчетный метод; расчетный метод	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112	230400000	Общая энергетическая питательность ОЭП	Расчетный показатель: -
1.14.	ГОСТ Р 53799, п.7.23; Расчетный метод; расчетный метод	Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;	10.41.41.112	230400000	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
1.15.	ГОСТ Р 54078, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Пшеница ; Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.1;01.11.5	1001;1213000000	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.16.	ГОСТ Р 53903, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Кукуруза ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ;	01.11.2;01.19.10.190	1005;121490	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.17.	ГОСТ Р 53900, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Ячмень ; Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.31;01.11.5	1003;1213000000	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.18.	ГОСТ Р 54630, Приложение А; Расчетный метод; расчетный метод	Горох овощной ; Бобы кормовые сушеные ; Культуры кормовые зернобобовые ;	01.11.62;01.11.72;01.19.10.130	0708100000;0713500000;121490	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.19.	ГОСТ 26927, п.2.4, п.2.5; Химические испытания, физико-химические	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.19.10;01.21;01.22;01.23;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;	Массовая доля ртути (Hg)	- 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
1.19.	испытания;колориметрически	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры кормовые ; 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 необработанные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Солод ; Чай и кофе обработанные ;	01.24;01.25;01.26;01.27.1;01.28.1;10.61;10.62;10.31;10.39;11.06.10;10.83;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.21;10.41;10.42.10.110;10.89;10.81;10.82;10.84;10.73;10.72;10.71;10.32.1;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5	120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;1209;1212;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;0901;1801000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1106;1904;2302;1108;1109000000;1903000000;2303;1105;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;1107;0902;2101;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;0504000000;0507;0502;0506;0207;1501;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0303;0304;0305;0306;0511;2301;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0409000000;1208;150300;1504;		

N П/П	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.		<p>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 ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Мед натуральный ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>		<p>1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;0408;160300;1901;1302;2102;2104;2106;1702;1703;1701;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2103;220900;1902;1905;2009;0301;0302;0307;0308</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
1.19.		Приправы и пряности ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Соки из фруктов и овощей ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не				

N П/П	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.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная пресноводная ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией 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
1.19.		Продукция рыбоводная морская ;				
1.20.	ГОСТ 31266, п.4.2-4.6, п.5-п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры кормовые ; 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 необработанные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.19.10;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.1;01.28.1;10.61;10.62;10.31;10.39;11.06.10;10.83;10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.21;10.41;10.42.10.110;10.89;10.81;10.82;10.84;10.73;10.72;10.71;10.32.1;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;1209;1212;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;0901;1806;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1106;1904;2302;1108;1109000000;1903000000;2303;1105;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;1107;0902;2101;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,01 до 20,00 (млн <sup>-1</sup> ) 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
1.20.		<p>Картофель переработанный и консервированный ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Солод ;  Чай и кофе обработанные ;  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 ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>		<p>0504000000;0507;0502;  0506;0207;1501;0505;0  210;160100;1602;1604;  1605;0303;0304;0305;0  306;0511;2301;0401;04  02;0403;0404;0405;040  6;210500;0407;0409000  000;1208;150300;1504;  1506000000;1507;1508;  1509;1510;1511;1512;1  513;1514;1515;1516;15  17;0408;160300;1901;1  302;2102;2104;2106;17  02;1703;1701;1704;180  20000000;1803;1804000  000;1805000000;1806;2  00600;2103;220900;190  2;1905;2009;0301;0302;  0307;0308</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
1.20.		<p>Мед натуральный ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Приправы и пряности ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Соки из фруктов и овощей ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие 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
1.20.		<p>беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией</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
1.20.		рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.21.	ГОСТ 24596.7, п.5, п.7, п. 8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Фосфаты природные прочие ; Фосфаты природные ; Фосфаты ;	08.91.11.119;08.91.11.110;20.13.42.130	2835220000;2835240000;2835250000;2835260000	Массовая доля фтора	- от 0,01 до 30 (%)
1.22.	ГОСТ 7636, п.3.7.2, п.4.4, п.6.3, п.11.5;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Рыба сельдевая свежая или охлажденная ; Анчоусы свежие или охлажденные ; Скумбрия свежая или охлажденная ;	10.20.13;10.20.16;03.11.20.160;03.11.20.171;03.11.20.113;03.11.20.112;03.11.20.119;03.11.20.120;03.12.12.124;03.22.10.250;	0303;0302410000;0302420000;0302440000;030245;030249;03024700;0302460000;030191;030192;0301930000;030194;0301950000;030199;1604;1605	Массовая доля жира	- от 0,50 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
1.22.		Ставрида свежая или охлажденная ; Рыба морская окунеобразная прочая свежая или охлажденная ; Рыба тресковая свежая или охлажденная ; Форель ручьевая и озерная живая ; Форель радужная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Угорь живой ; Карп живой прудовых хозяйств ; Рыба карповая живая ; Тунец живой ; Рыба морская окунеобразная живая ; Рыба пресноводная прочая живая ; 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	03.12.12.191;03.22.10.160;03.12.12.130;03.1.12.116;03.11.12.110;03.12.12.190;10.20.25;10.20.34			



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		способом ;				
1.23.	ГОСТ 3626 , п.2-п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;10.52;01.41.20;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>- от 0,50 до 90,00 (%)</p> <hr/> <p>- от 10,00 до 99,50 (%)</p>
1.24.	ГОСТ 30562, п. 8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко, кроме сырого ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.11;01.45.2;01.49.22;01.41.20	0401	Точка замерзания	- от -0,600 до -0,408 (°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
1.25.	ГОСТ Р 56833 , п.8.4.1.3, п. 8.4.1.4, п. 8.4.1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля лактозы	- от 0,5 до 80,0 (%)
1.26.	ГОСТ Р 56833 , п. 8.22.3, п.8.22.4, п.8.22.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля золы в перерасчете на сухое вещество	- от 1,00 до 10,00 (%)
1.27.	ГОСТ 33957 , п. 5.5, п.6.7.3, п.6.7.4, п. 6.7.5, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля лактозы	- от 2,00 до 5,00 (%)
1.28.	ГОСТ 33957 , п. 5.5, п.6.6, п.7 ;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля сухих веществ	- от 5,00 до 15,00 (%)

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
1.28.						
1.29.	ГОСТ 33958, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;поляриметрически й	Сыворотка ;	10.51.55	0404	Массовая доля лактозы	- от 0,50 до 80,00 (%)
1.30.	ГОСТ 26593 , Приложение А;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	Расчетный показатель: -
1.31.	ГОСТ 31933 , п.3; п.7.1; п.9-п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотное число	- от 0,10 до 30,00 (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
1.32.	ГОСТ 31933, п.11.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотность	Расчетный показатель: -
1.33.	ГОСТ 11812, Метод А п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 1,00 (%)
1.34.	ГОСТ 1129 , Приложение В;Расчетный метод;расчетный метод	Масло подсолнечное и его фракции нерафинированные ; Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.24;10.41.54	1512	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
1.35.	ГОСТ 5479, п.Б.3, п.Б.3.а, п. В, п. Г;Химические испытания, физико-	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля неомыляемых веществ	- от 0,10 до 2,00 (%)

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
1.35.	химические испытания;экстракционно-весовой	фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.36.	ГОСТ 5474, п.2.2, п.3, п.4, Приложение;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Массовая доля золы	- от 0,001 до 1,000 (%)
1.37.	ГОСТ 8285 , п.2.3;Пробоподготовка;пробо подготовка	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Лярд-стеарин, лярд-масло, олеостеарин, масло и технический стеарин, не эмульгированные, не смешанные и не обработанные прочими способами ; Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической	10.11.50;10.12.30;10.41.11;10.41.19;10.41.60;10.42.10;20.59.20;10.89.19	0209;1501;1502;150300 ;1506000000;1516;1517 ;151800;2106	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
1.37.		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 ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.38.	ГОСТ Р 50456 , метод А, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Лярд-стеарин, лярд-масло,	10.11.50;10.12.30;10.41.11;10.41.19;10.41.60;10.42.10;20.59.20;10.41.2;10.41.5;10.51.30	0209;1501;1502;150300;1506000000;1516;1517;151800;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 1,00 (%)

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
1.38.		<p>олеостеарин, масло и технический стеарин, не эмульгированные, не смешанные и не обработанные прочими способами ;  Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Мargarin, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;</p>		1515;0405		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;				
1.39.	ГОСТ 26715, п.1.1.1.1, п.1.1.1.2, п.1.4, п.1.5;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Массовая доля общего азота	- от 0 до 5 (%)
1.40.	ГОСТ 26712, п.1.8, п.1.9, п.1.10, п.1.11, п.3, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	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
1.41.	ГОСТ 26714, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Массовая доля золы	- от 2,00 до 80,00 (%)
1.42.	ГОСТ 27980, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Массовая доля органического вещества	- от 2,00 до 98,00 (%)
1.43.	ГОСТ 18995.1, п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Инсектициды ; Средства против прорастания и регуляторы роста растений ; Средства дезинфекционные ; Гербициды ; Фунгициды ; Пестициды прочие и агрохимические продукты прочие ;	20.20.11;20.20.13;20.20.14;20.20.12;20.20.15 ;20.20.19	3808	Плотность	- от 0,7 до 1,8 (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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 31719, п.5.3, п.6, п.7.3, п.7.4, п.8.2;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 ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Какао-бобы ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	01.11;01.12;01.13;01.4 7.2;01.49.21;01.41.2;0 1.45.2;01.27.14;03.11. 12;03.11.20;03.11.4;10 .11;10.12;10.13;10.20; 10.32;10.31.13;10.39;1 0.41;10.42.10.110;10.5 1;10.52;10.61;10.62;1 0.72.1;10.73.1;10.81;1 0.82;10.83;10.84;10.89 ;10.91;10.92;13.10.10; 20.59.20;20.41.10;03.1 2.1;03.12.2;03.12.3;03. 21.1;03.21.2;03.21.3;0 3.21.4;03.21.5;03.22.1; 03.22.2;03.22.3;03.22. 4;01.49.22	0708;0713;1001;1005;1 002;1003;1004;1007;10 08;1201;1205;1202;120 400;120600;1207;12130 00000;1006;0701;07020 0000;0709;1209;1212;0 703;0704;0705;0706;07 0700;0714;0807;0407;0 409000000;1801000000 ;0301;0302;0307;0308;0 201;0202;0203;0204;02 0500;0206;0208;020810 ;0208300000;020840;02 08500000;0208600000; 0504000000;0507;0506; 1501;0207;0209;0505;0 210;160100;1602;1604; 1605;0304;0305;0306;0 303;0511;2301;2009;11 05;0710;0711;0712;200 1;2002;2003;2004;2005; 2007;2008;230800;0811 ;0812;0813;0814000000 ;1208;150300;1504;150 6000000;1507;1508;	Видоспецифичная ДНК	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.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; 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		1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;21010902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;150500;151800;1520000000		

N П/П	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.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жир шерстный (включая ланолин) ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Глицерин ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие 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
1.1.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое, не включенное в другие</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
1.1.		группировки ;				
1.2.	ID-206 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения и дифференциации ДНК курицы (Gallus gallus) и индейки (Meleagris gallopavo) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Gallus gallus/ Meleagris gallopavo Ident RT multiplex». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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 ;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.41;10.42.10.110;10.51;10.73.1;10.83;10.89;10.91;10.92;20.59.20;10.39.30;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0407;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;0208640;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2101;0902;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;151800	ДНК индейки (Meleagris gallopavo)  ДНК курицы (Gallus gallus)	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
1.2.		<p>Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией</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
1.2.		<p>рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.2.		пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.3.	ID-205 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК барана ( <i>Ovis aries</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Ovis aries Ident RT</i> ». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	01.41.2;01.45.2;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.39.30;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.73.1;10.84;10.89;10.91;10.92;13.10.10;20.59.20;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810 ;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;	ДНК барана ( <i>Ovis aries</i> )	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
1.3.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;		110100;1102;1103;1104 ;1106;2302;1904;1902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901 ;1302;2309;150500;151800		

N П/П	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.		<p>Жир шерстный (включая ланолин) ;  Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их 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
1.3.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты  прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>				
1.4.	<p>ID-209 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК рыб семейства лососёвых и дифференциации видов: горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>), кеты</p>	<p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией</p>	<p>01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.39.30;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;</p>	<p>0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;</p>	<p>ДНК горбуши (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)   ДНК кеты (<i>Oncorhynchus keta</i>)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено  -   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
1.4.	(Oncorhynchus keta) и нерки (Oncorhynchus nerka) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Oncorhynchus gorbuscha/Oncorhynchus keta / Oncorhynchus nerka Ident RT multilex». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;</p>	10.72.1;10.73.1;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;20.59.20;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;230500000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;151800	ДНК нерки (Oncorhynchus nerka)	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
1.4.		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 ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся 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
1.4.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные и их 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
1.4.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.5.	ГОСТ Р 58958;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 ; 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 ;	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;10.11;10.12;10.13;10.20;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;0;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;	Генетически модифицированные организмы (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
1.5.		Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;0301;0302;0307;0308;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-		1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, 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
1.5.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией 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
1.5.		Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.6.	GM - 203 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) A5547-127 GM сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя A5547-127 идентификация». «Синтол»; 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 ; 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	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32.10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;	GM соя линии A5547-127	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.		орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся	03.11.3;03.12.1;03.12. 2;03.12.3;03.21.1;03.2 1.2;03.21.3;03.21.4;03. 21.5;03.22.1;03.22.2;0 3.22.3;03.22.4;01.49.2 2	0208300000;020840;02 08500000;0208600000; 0504000000;0507;0506; 1501;0207;0209;0505;0 210;160100;1602;1604; 1605;0304;0305;0306;0 303;0511;2301;1105;20 09;0710;0711;0712;200 1;2002;2003;2004;2005; 2007;2008;230800;0811 ;0812;0813;0814000000 ;1208;150300;1504;150 6000000;1507;1508;150 9;1510;1511;1512;1513; 1514;1515;230400000;2 305000000;2306;1516;1 521;152200;1517;0401; 0402;0403;0404;0405;0 406;210500;110100;110 2;1103;1104;1106;2302; 1904;1108;1109000000; 1903000000;2303;1905; 1902;1701;1702;1703;1 704;1802000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;200600;2101;090 2;2103;220900;2102;		

N П/П	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.		продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ;		2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	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.		<p>Мороженое ;  Продукция мукомольно-  крупяного производства ;  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 прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженые,  не являющиеся продукцией</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
1.6.		<p>рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,</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
1.6.		являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.7.	GM-202 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) A2704-12 сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя A2704-12 идентификация». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.14;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;	ГМ-соя линии A2704-12	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
1.7.		<p>косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Какао-бобы ;  Листья чая ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией</p>	<p>10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;1.06.10;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22</p>	<p>0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;02083000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;</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
1.7.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;</p>		1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  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
1.7.		<p>Солод ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией</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
1.7.		рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.8.	GM-204 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON89788 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя MON89788 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования;	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	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;	ГМ-соя линии MON 89788	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.	метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ;	10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;02020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;		



N П/П	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.		<p>Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>		<p>1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.8.		<p>включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  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
1.8.		<p>животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженые,  не являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая  или охлажденная, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  пресноводные прочие и их  продукты, не включенные в  другие группировки ;  Рыба морская живая,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские  немороженые, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная</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
1.8.		морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.9.	GM-205 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) BPS-CV127-9 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя BPS-	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	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;	ГМ соя линии BPS-CV127-9	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
1.9.	CV127-9 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>		<p>1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.9.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие</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
1.9.		<p>группировки ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;            Корм готовый для непродуктивных животных ;            Солод ;            Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;            Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся</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
1.9.		продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.10.	GM-206 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87701 GM сои в продуктах питания,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ;	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;	Линия GM сои MON87701	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
1.10.	пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя MON87701 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;03.12.12;03.22.10;03.22.20;03.21.20;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10;110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Мясо и прочие продукты</p>		<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.10.		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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>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 прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией 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
1.10.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные и их 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
1.10.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.11.	GM-265 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий) BPS-CV127-9/ DP-305423/ DP-356043 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя BPS-CV127-9/ DP-305423/ DP-356043 идентификация мультиплекса». «Синтол»; 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 ; 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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения,	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;	Линия ГМ сои BPS-CV127-9  Линия ГМ сои DP-305423  Линия ГМ сои DP-356043	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
1.11.		используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией	03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0210;160100;1602;1604 ;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811 ;0812;0813;0814000000 ;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000 ;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		



N П/П	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.		<p>рыбоводства ;          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 ;          Мука, хлопья и гранулы из          картофеля, в том числе из          сушеного картофеля ;          Продукция соковая из          фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы          переработанные и          консервированные, не          включенные в другие          группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин ;          Молоко и молочная          продукция ;          Мороженое ;          Продукция мукомольно-          крупяного производства ;          Крахмалы и          крахмалопродукты ;</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
1.11.		<p>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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая</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
1.11.		<p>или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</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
1.11.		продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.12.	GM-207 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) SYНТОН2 сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя SYНТОН2 идентификация». «Синтол»; 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 ; 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 ;	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;03.11.3;03.12.11;03.12.2;03.12.3;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;	Линия ГМ сои SYНТОН2	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
1.12.		Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные	03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;          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 ;          Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин ;          Молоко и молочная продукция ;          Мороженое ;          Продукция мукомольно-</p>		1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная</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
1.12.		<p>декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводства морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией</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
1.12.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная пресноводная ;            Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>				
1.13.	<p>GM-208 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) FG72 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя FG72 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>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</p>	<p>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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;</p>	<p>0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;</p>	<p>Линия ГМ сои FG72</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
1.13.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Какао-бобы ;  Листья чая ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или</p>	<p>10.92;11.06.10;01.49.2  2;03.11.3;03.12.1;03.1  2.2;03.12.3;03.21.1;03.  21.2;03.21.3;03.21.4;0  3.21.5;03.22.1;03.22.2;  03.22.3;03.22.4</p>	<p>0206;0208;020810;0208  300000;020840;020850  0000;0208600000;0504  000000;0507;0506;1501  ;0207;0209;0505;0210;1  60100;1602;1604;1605;  0304;0305;0306;0303;0  511;2301;1105;2009;07  10;0711;0712;2001;200  2;2003;2004;2005;2007;  2008;230800;0811;0812  ;0813;0814000000;1208  ;150300;1504;15060000  00;1507;1508;1509;151  0;1511;1512;1513;1514;  1515;230400000;23050  00000;2306;1516;1521;  152200;1517;0401;0402  ;0403;0404;0405;0406;2  10500;110100;1102;110  3;1104;1106;2302;1904;  1108;1109000000;1903  000000;2303;1905;1902  ;1701;1702;1703;1704;1  802000000;1803;18040  00000;1805000000;180  6;200600;2101;0902;</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
1.13.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная</p>		2103;220900;2102;2104 ;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	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.		продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не				

N П/П	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.		<p>включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая,</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
1.13.		являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.14.	GM-233 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON89034 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза MON89034 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	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	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.14;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;	Линия ГМ кукурузы MON89034	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
1.14.		<p>косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Какао-бобы ;  Листья чая ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией</p>	<p>10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4</p>	<p>0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;02083000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;</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
1.14.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;</p>		1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  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
1.14.		<p>Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная</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
1.14.		морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.15.	GM-225 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON88017 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза MON88017 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические	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	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;	Линия ГМ кукурузы MON 88017	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.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Какао-бобы ;  Листья чая ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;</p>	<p>10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4</p>	<p>0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;</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
1.15.		<p>Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>		<p>1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.15.		<p>включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;  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
1.15.		<p>животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их 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
1.15.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.16.	<p>GM-229 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) 3272 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза</p>	<p>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</p>	<p>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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;</p>	<p>0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;</p>	<p>Линия ГМ кукурузы 3272</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
1.16.	3272 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>		<p>1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.16.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; 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 прочие, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>группировки ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;            Корм готовый для непродуктивных животных ;            Солод ;            Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;            Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся</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
1.16.		продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.17.	GM-231 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MIR162 ГМ кукурузы в продуктах	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ;	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;	Линия ГМ кукурузы MIR162	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
1.17.	питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза MIR162 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;180100000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;020830000;020840;020850000;020860000;050400000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;230500000;2306;1516;1521;152200;1517;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из</p>		<p>0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.17.		сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ;				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.18.	GM-232 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	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;01.27.14;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;	Линия ГМ кукурузы 5307	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
1.18.	<p>линии (трансформационного события) 5307 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ) «Кукуруза 5307 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;</p>	<p>01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;0;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4</p>	<p>070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;</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
1.18.		Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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,		230400000;2305000000; 2306;1516;1521;15220 0;1517;0401;0402;0403; 0404;0405;0406;210500 ;110100;1102;1103;110 4;1106;2302;1904;1108; 1109000000;190300000 0;2303;1905;1902;1701; 1702;1703;1704;180200 0000;1803;1804000000; 1805000000;1806;2006 00;2101;0902;2103;220 900;2102;2104;2106;16 0300;0408;1901;1302;2 309;1107		

N П/П	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.		<p>ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 ;</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
1.18.		<p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией</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
1.18.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.19.	GM-236 Инструкция по применению набора	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;	Линия ГМ кукурузы 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
1.19.	реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) Vt176 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза Vt176 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;		-



N П/П	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.		Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в		1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	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.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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</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
1.19.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в</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
1.19.		<p>другие группировки ;  Рыба морская живая,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские  немороженые, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная  морская ;  Рыба пресноводная живая,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба свежая или  охлажденная, пресноводная,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  пресноводные и их продукты  прочие, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная  пресноводная ;</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
1.20.	GMO-033 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ГМ кукурузы LY038 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR);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 ; 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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.20;03.11.12;03.14;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.49.22	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0302;0301;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2308000811;0812;	ДНК кукурузы (Zea mays)  Линия ГМ кукурузы LY038	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
1.20.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Часты растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая</p>		<p>0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107</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
1.20.		<p>консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  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
1.20.		<p>длительного хранения ;  Издали макароны, кукуруза  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Солод ;  Ракообразные немороженые,  не являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая  или охлажденная, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  пресноводные прочие и их  продукты, не включенные в  другие группировки ;</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
1.20.		<p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</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
1.20.						
1.21.	GM-237 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) 98140 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза 98140 идентификация». «Синтол»; 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 ; 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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;0;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;	Линия ГМ кукурузы 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
1.21.		<p>прочие ;  Материалы растительные:  растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо</p>		1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;18020000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	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.		<p>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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; 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
1.21.		<p>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 прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая</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.		<p>или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</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.		продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.22.	GM-235 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) TC1507 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза TC1507 идентификация». «Синтол»; 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 ; 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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения,	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;0;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;	Линия ГМ кукурузы TC1507	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
1.22.		используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией	03.22.2;03.22.3;03.22.4	0210;160100;1602;1604 ;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811 ;0812;0813;0814000000 ;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000 ;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		<p>рыбоводства ;          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 ;          Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин ;          Молоко и молочная продукция ;          Мороженое ;          Продукция мукомольно-крупяного производства ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;</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
1.22.		<p>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 ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая</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
1.22.		<p>или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</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
1.22.		продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.23.	GM-270 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) 59122 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза 59122 идентификация». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;	Линия ГМ кукурузы 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
1.23.		Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты	03.22.2;03.22.3;03.22.4	1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	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.		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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские				

N П/П	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.		<p>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 ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией</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
1.23.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная</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
1.23.		пресноводная ;				
1.24.	GM-238 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-40278-9 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза DAS-40278-9 идентификация». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные:	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;	Линия ГМ кукурузы 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
1.24.		растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты		0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;18020000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	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.		<p>убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные 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
1.24.		<p>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 ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в</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
1.24.		<p>другие группировки ;  Рыба морская живая,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские  немороженые, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная  морская ;  Рыба пресноводная живая,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба свежая или  охлажденная, пресноводная,  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  пресноводные и их продукты  прочие, являющиеся  продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная  пресноводная ;</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
1.25.	GM-243 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MS8 ГМ рапса в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Рапс MS8 идентификация». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;	Линия ГМ рапса MS8	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
1.25.		<p>Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Молоко сырое крупного рогатого скота ;            Молоко сырое овечьё и козье ;            Яйца в скорлупе свежие ;            Мед натуральный ;            Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбводства ;            Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбводства ;            Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Продукция мясная пищевая, в</p>		<p>150300;1504;15060000            00;1507;1508;1509;1510;            1511;1512;1513;1514;            1515;230400000;230500000;            2306;1516;1521;152200;            1517;0401;0402;0403;            0404;0405;0406;210500;            110100;1102;1103;1104;            1106;2302;1904;1108;            1109000000;1903000000;            2303;1905;1902;1701;            1702;1703;1704;1802000000;            1803;1804000000;            1805000000;1806;200600;            2101;0902;2103;220900;            2309;1107</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
1.25.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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</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
1.25.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией</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
1.25.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.26.	GM-263 Инструкция по применению набора	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;	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
1.26.	реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1) ГМ рапса в продуктах, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Рапс идентификация скрин 8». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.2;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;15060000;1507;1508;	ДНК рапса  Линия ГМ рапса MON88302  Линия ГМ рапса MS1  Линия ГМ рапса MS8  Линия ГМ рапса RF1  Линия ГМ рапса RF2  Линия ГМ рапса RF3  Линия ГМ рапса T45	- обнаружено/не обнаружено - 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
1.26.		декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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		1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		-

N П/П	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>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 ;</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.		Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или				

N П/П	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.		охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.27.	GM-287 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;	ДНК кукурузы (Zea mays)	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
1.27.	линий (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHGOJG) ГМ кукурузы в продуктах, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза идентификация скрин 10». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев	01.28;01.29;01.30.10;0 2.30.30;02.10.1;01.41. 2;01.45.2;01.47.2;01.4 9.21;03.11.12;03.11.20 ;03.11.4;10.11;10.12;1 0.13;10.20;10.31.13;10 .32;10.39;10.41;10.42. 10.110;10.51;10.52;10. 61;10.62;10.71;10.72.1 ;10.73.1;10.81;10.82;1 0.83;10.84;10.91;10.92 ;11.06.10;01.49.22;03. 11.3;03.12.1;03.12.2;0 3.12.3;03.21.1;03.21.2; 03.21.3;03.21.4;03.21. 5;03.22.1;03.22.2;03.2 2.3;03.22.4	070200000;0709;1209;1 212;0703;0704;0705;07 06;070700;0714;0807;1 214;0603;0806;0805;08 08;0809;0801;0802;081 0;1203000000;1801000 000;0901;1210;1211;09 04;0905;0906;0907;090 8;0909;0910;0601;0602; 0604;0407;0409000000; 0301;0302;0307;0308;0 201;0202;0203;0204;02 0500;0206;0208;020810 ;0208300000;020840;02 085000000;0208600000; 0504000000;0507;0506; 1501;0207;0209;0505;0 210;160100;1602;1604; 1605;0304;0305;0306;0 303;0511;2301;1105;20 09;0710;0711;0712;200 1;2002;2003;2004;2005; 2007;2008;230800;0811 ;0812;0813;0814000000 ;1208;150300;1504;150 60000000;1507;1508;150 9;1510;1511;1512;1513; 1514;1515;2304000000;	<p>Линия ГМ кукурузы 3272</p> <p>Линия ГМ кукурузы Bt11</p> <p>Линия ГМ кукурузы GA21</p> <p>Линия ГМ кукурузы MIR604</p> <p>Линия ГМ кукурузы MON810</p> <p>Линия ГМ кукурузы MON863</p> <p>Линия ГМ кукурузы MZHGOJG</p> <p>Линия ГМ кукурузы NK603</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</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
1.27.		<p>и кустарников ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из</p>		<p>2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107</p>	<p>Линия ГМ кукурузы Т25  Линия ГМ кукурузы ТС1507</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -  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
1.27.		сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ;				

N П/П	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.		Приправы и пряности ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся				

N П/П	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.		продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.28.	GM-286 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307, MON89034)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;	ДНК кукурузы (Zea mays)  Линия ГМ кукурузы 5307	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
1.28.	ГМ кукурузы в продуктах, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза идентификация скрин 4». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного	01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5	0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;	<p>Линия ГМ кукурузы MIR162</p> <p>Линия ГМ кукурузы MON88017</p> <p>Линия ГМ кукурузы MON89034</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
1.28.		рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из		0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	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.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; 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 ; Корма готовые для				

N П/П	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>сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.28.		морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ;				
1.29.	GM-234 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87460 ГМ кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Кукуруза MON87460 идентификация». «Синтол». 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;	Линия ГМ кукурузы MON87460	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
1.29.		используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией	03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	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.		<p>рыбоводства ;          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 ;          Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;          Продукция соковая из фруктов и овощей ;          Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;          Масла и жиры ;          Маргарин ;          Молоко и молочная продукция ;          Мороженое ;          Продукция мукомольно-крупяного производства ;          Крахмалы и крахмалопродукты ;</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
1.29.		<p>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 ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая</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
1.29.		<p>или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся</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
1.29.		продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.30.	GM-267 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линий (трансформационных событий GTS40-3-2, DAS 81419-2, DAS 44406-6, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTON2, FG72) ГМ сои в продуктах, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя идентификация скрин 11». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10.21;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;	ГМ соя линии DAS 81419-2  ГМ соя линии A2704-12  ГМ соя линии A5547-127  ГМ-соя линии FG72  ГМ-соя линии GTS 40-3-2  ДНК сои	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
1.30.		<p>Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Мясо и прочие продукты</p>	03.22.2;03.22.3;03.22.4	1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107	<p>Линия ГМ сои BPS-CV127-9</p> <p>Линия ГМ сои DAS-44406-6</p> <p>Линия ГМ сои MON87701</p> <p>Линия ГМ сои MON87708</p> <p>Линия ГМ сои MON89788</p> <p>Линия ГМ сои SYHTON2</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</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
1.30.		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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские				



N П/П	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>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 ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией</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.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная</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.		пресноводная ;				
1.31.	GM-209 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87705 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя MON87705 идентификация». «Синтол»;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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные:	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;	Линия ГМ сои MON87705	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
1.31.		растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной		0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;18020000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		<p>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 ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие 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
1.31.		продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	GM-212 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87708 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя MON 87708 идентификация». «Синтол»; 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 ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;	Линия ГМ сои 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
1.32.		<p>Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Молоко сырое крупного рогатого скота ;            Молоко сырое овечьё и козье ;            Яйца в скорлупе свежие ;            Мед натуральный ;            Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбводства ;            Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбводства ;            Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;            Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;            Продукция мясная пищевая, в</p>		<p>150300;1504;15060000            00;1507;1508;1509;1510;            1511;1512;1513;1514;            1515;230400000;230500000;            2306;1516;1521;152200;            1517;0401;0402;0403;            0404;0405;0406;210500;            110100;1102;1103;1104;            1106;2302;1904;1108;            1109000000;1903000000;            2303;1905;1902;1701;            1702;1703;1704;1802000000;            1803;1804000000;            1805000000;1806;200600;            2101;0902;2103;220900;            2309;1107</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
1.32.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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</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
1.32.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией</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
1.32.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.33.	GM-213 Инструкция по применению набора	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;	Линия ГМ сои MON87769	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
1.33.	реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) MON87769 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя MON87769 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;150600000;1507;1508;		-

N П/П	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.		<p>декоративных целей ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Молоко сырое крупного рогатого скота ;            Молоко сырое овчье и козье ;            Яйца в скорлупе свежие ;            Мед натуральный ;            Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;            Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            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,</p>		<p>1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;23040000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;110900000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107</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
1.33.		<p>ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 ;</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
1.33.		<p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся</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
1.33.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; продукция рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.34.	GM-210 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DP-305423 GM сои в продуктах питания,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;	Линия GM сои 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
1.34.	пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя DP-305423 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного	01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.11;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;081400000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; 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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Продукция соковая из		0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; 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 ; Корма готовые для				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Солод ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.34.		морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.35.	GM-211 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DP-356043ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя DP-	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	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;03.11.12;03.11.20;03.11.4;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;	Линия ГМ сои 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
1.35.	356043 идентификация». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.110;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.91;10.92;11.06.10;01.49.22;03.11.3;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4	1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;0409000000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;		

N П/П	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.		<p>Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>		<p>1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2309;1107</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
1.35.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для</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
1.35.		непродуктивных животных ; Солод ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, 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
1.35.		Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.36.	ID-203 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Sus scrofa Ident RT</i> ». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;03.11.12;03.11.20;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.41;10.42.10.110;10.51;10.73.1;10.83;10.89;	0407;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;1506000000;1507;	ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> )	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
1.36.		<p>Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	10.91;10.92;20.59.20;10.39.30	1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2101;0902;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;151800		

N П/П	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.		Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; 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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Масла и жиры ; Маргарин ;				

N П/П	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.		Молоко и молочная продукция ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;				
1.37.	ID-204 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции в реальном	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;03.11.12;03.11.20;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;	0407;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;	ДНК крупного рогатого скота (Bovinae)	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
1.37.	времени «Bovinae Ident RT». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся	03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.41;10.42.10.110;10.51;10.73.1;10.83;10.89;10.91;10.92;20.59.20;10.39.30	0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2101;0902;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;151800		

N П/П	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>продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  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 ;</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.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Жиры и масла животные или растительные, химически модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;</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
1.38.	ID-211 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК козы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Capra hircus Ident RT» «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;03.11.12;03.11.20;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.41;10.42.10.110;10.51;10.73.1;10.83;10.89;10.91;10.92;10.39.30;20.59.20	0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;1208;150300;1504;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;230400000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1902;2101;0902;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;151800	ДНК козы (Capra hircus)	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
1.38.		<p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной</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
1.38.		<p>птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Чай и кофе обработанные ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Жиры и масла животные или растительные, 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
1.38.		модифицированные; смеси животных или растительных жиров или масел непищевые ;				
1.39.	GM-214 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) DAS-44406-6 ГМ сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя DAS-44406-6 идентификация». «Синтол»;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 ; 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 ; Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения,	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;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;01.47.2;03.11.12;03.1.20;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.2.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.1;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0409000000;0407;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;	Линия ГМ сои 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
1.39.		используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные замороженные,	10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10	0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;2303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная</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
1.39.		<p>морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы</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
1.39.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  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 прочие, не включенные в другие группировки ;</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
1.39.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ;				
1.40.	GM-201 Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа линии (трансформационного события) GTS 40-3-2 GM сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом ПЦР-РВ «Соя GTS 40-3-2 идентификация». «Синтол»; 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 ; 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 ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.14;01.27.12;01.28;01.29;01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;03.11.12;03.11.20;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31.13;10.32;10.39;10.41;10.42.10.10;10.51;	0708;0713;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;1205;1202;120400;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0709;1209;1212;0703;0704;0705;0706;070700;0714;0807;1214;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1801000000;0901;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0604;0407;040900000;0301;0302;0307;0308;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;	GM-соя линии GTS 40-3-2	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.		Какао-бобы ; Листья чая ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбководства ; Рыба морская свежая или	10.52;10.61;10.62;10.71;10.72.1;10.73.1;10.81;10.82;10.83;10.84;10.89;10.91;10.92;11.06.10	0208600000;0504000000;0507;0506;1501;0207;0209;0505;0210;160100;1602;1604;1605;0304;0305;0306;0303;0511;2301;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;230800;0811;0812;0813;0814000000;1208;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2304000000;2305000000;2306;1516;1521;152200;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1904;1108;1109000000;1903000000;02303;1905;1902;1701;1702;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0902;2103;220900;2102;2104;2106;160300;0408;1901;1302;2309;		

N П/П	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.		<p>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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты</p>		1107		

N П/П	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.		<p>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  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 ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;</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
1.40.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; 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 ;				

N П/П	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.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ;				
1.41.	R1-A502, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя бактериального ожога плодовых деревьев( <i>Erwinia amylovora</i> ). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Деревья лесные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.24;01.25;02.10.3	0601;0602;0604;0808;0809;0810	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
1.42.	R1-A509, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> ). «АгроДиагностика»; Молекуллярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Кукуруза сахарная ;	01.30.10;02.30.30;01.11.2;01.12;01.11.1;01.13;01.11.4;01.13.39.120	0601;0602;0604;1005;1006;1001;1002;1003;1004;1007;1008;0709996000	Возбудитель бактериального увядания (вилт) кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	выявлен/не выявлен -
1.43.	Инв.№ 100-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al., ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г., п.6, 7, 8 Приложение А, Б, Г; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ;	01.30.10;02.30.30;01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.12;01.13.39.120	0601;0602;0604;1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;0709996000	Возбудитель бактериального увядания (вилт) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i> (Smith) Mergaert 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
1.43.		Кукуруза сахарная ;				
1.44.	R1-A521, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК фитоплазмы истощения груши (Candidatus Phytoplasma pyri) . «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фундук ;	01.30.10;02.30.30;01.24;01.25;01.25.33	0601;0602;0604;0808;0809;0810;0802	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	выявлен/не выявлен -
1.45.	R1-A522, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК фитоплазмы пролиферации яблони (Candidatus Phytoplasma mali). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;02.30.30;01.24;01.21;01.25.33	0601;0602;0604;0808;0809;0806;0802	Фитоплазма 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
1.45.	реакции (ПЦР) (PCR)	Виноград ; Фундук ;				
1.46.	R1-A514, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя фомопсиса подсолнечника ( <i>Diaporthe helianthi</i> ( <i>Phomopsis helianthi</i> )). «АгроДиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Семена подсолнечника ;	01.30.10;02.30.30;01.11.95	0601;0602;0604;120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	выявлен/не выявлен -
1.47.	РН-047, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя фомопсиса подсолнечника методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Diaporthe helianthi</i> -РВ». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Семена подсолнечника ;	01.30.10;02.30.30;01.11.95	0601;0602;0604;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
1.47.	реакции (ПЦР) (PCR)					
1.48.	R1-A520, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда ( <i>Candidatus phytoplasma vitis</i> ). «АгроДиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи бобовые зеленые ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Виноград ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы	01.30.10;02.30.30;01.11.6;01.13.4;01.11.7;01.21;01.11.8;01.11.9;01.13.72;01.13.60;01.19.31;01.19.22;02.10.12;01.28.30;01.19.10;01.25.20;02.10.11	0601;0602;0604;0708;0706;0713;0806;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1209;120991;1211;1214;1212	Фитоплазма золотистого пожелтения винограда <i>Candidatus Phytoplasma vitis</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
1.48.		(кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена цветочных культур ; Семена деревьев и кустарников ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Семена плодовых культур ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.49.	R1-A533, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя заболевания бактериального ожога риса «Xanthomonas oryzae pv. oryzae» . «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ;	01.30.10;02.30.30;01.1 1.2;01.11.1;01.11.3;01. 11.4;01.12	0601;0602;0604;1005;1 001;1002;1003;1004;10 07;1008;1006	Возбудитель бактериального ожога 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
1.49.						
1.50.	РН-046, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания бактериальная полосатость риса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xanthomonas oryzae pv. oryzicola-PB» . «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ;	01.30.10;02.30.30;01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.12	0601;0602;0604;1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006	Возбудитель бактериальной полосатости риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	выявлен/не выявлен -
1.51.	R1-A501, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля ( <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.)). «АгроДиагностика»;Молекул арно-биологические	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30.10;01.13.51;02.30.30	0601;0602;0701;0604	Возбудитель кольцевой гнили картофеля <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and 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
1.51.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.52.	Инв. № 01-2020 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus – вторая редакция 2022 г , ФГБУ "ВНИИКР", 2022 г. п.2.3, Приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель замороженный ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Табак необработанный ;	01.30.10;02.10.11;02.30.30;01.19;01.29;01.13;10.31.11;01.11.8;01.24;01.25;01.15	0601;0602;0604;1209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0710;1201;1202;0808;0809;0801;0802;0810	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
1.52.						
1.53.	РН-043, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ОТ-ПЦР-РВ «Tomato brown rugose fruit virus-RV». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Картофель замороженный ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.15;01.19;01.29;01.13;01.11.8;10.31.11;01.24;01.25	0601;0602;0604;1209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1201;1202;0710;0808;0809;0801;0802;0810	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
1.54.	R1-A536, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus). «АгроДиагностика»; Молекуллярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; Табак необработанный; Культуры однолетние прочие; Культуры многолетние прочие; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка; Картофель замороженный; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.15;01.19;01.29;01.13;01.11.8;10.31.11;10.39.11;10.39.13;01.24;01.25	0601;0602;0604;1209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1201;1202;0710;0712;0808;0809;0801;0802;0810	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
1.55.	R1-A503, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> ). «АгроДиагностика» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.3;01.24;01.25	0601;0602;0604;0808;0809;0801;0802;0810	Возбудитель бурой гнили картофеля ( <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	выявлен/не выявлен -
1.56.	R1-A531 Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вириода задержки роста хризантем « <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> » . «АгроДиагностика» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Семена овощных культур,	01.30.10;02.30.30;01.19;01.29;01.13.60;01.13.72;01.25.20;01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.32;02.10.11	0601;0602;0604;1214;120991;1212;0701;07020000;0709300000;070960;070700	Вириод карликовости хризантемы (вириод задержки роста хризантем) <i>Chrysanthemum stunt 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
1.56.		<p>кроме семян сахарной свеклы ;            ;            Семена сахарной свеклы ;            Семена плодовых культур ;            Картофель ;            Томаты (помидоры) ;            Баклажаны ;            Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;            Огурцы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>				
1.57.	<p>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, п.2.1, п.2.2.1.п.2.2.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;            Овощи бобовые зеленые ;            Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;</p>	<p>01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.29;10.39.13</p>	<p>0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810</p>	<p>Вирус бронзовости томата (Вирус пятнистого увядания томата) Tomato spotted wilt virus</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
1.57.		Семена подсолнечника ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры многолетние прочие ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.58.	РН-042 Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса бронзовости томата методом ОТ-ПЦР-РВ «Tomato spotted wilt virus-РВ». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.29;10.39.13	0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810	Вирус бронзовости томата (Вирус пятнистого увядания 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
1.58.		<p>Деревья лесные ;  Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;  Овощи бобовые зеленые ;  Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;  Семена подсолнечника ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Табак необработанный ;  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 ;  Культуры многолетние прочие ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;</p>				
1.59.	R1-A525 Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;	0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;	Вирус бронзовости томата (Вирус пятнистого увядания томата) Tomato spotted wilt	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
1.59.	вируса бронзовости томата (Tomato spotted wilt virus). «АгроДиагностика»; Молекуллярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена подсолнечника ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; 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 ; Культуры многолетние прочие ; Картофель замороженный ;	01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19.21;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.29;10.31.11	070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;0710	virus	

N П/П	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.						
1.60.	РН-024 Инструкция по применению к набору реагентов дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>Monilinia fructicola</i> и <i>Monilinia fructigena</i> , <i>polystroma</i> и <i>laxa</i> возбудителей бурой монилиозной гнили методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Monilinia</i> -РВ». «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.21;01.24;01.25	0601;0602;0604;0806;0808;0809;0801;0802;0810	<p>Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i></p> <p>Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructigena</i></p> <p>Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia laxa</i></p> <p>Возбудитель бурой монилиозной гнили <i>Monilinia polystroma</i></p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.61.	Инв. № 39-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата <i>TomatoYellow leafcurl</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.32;01.13.60;01.13.39;01.11.61	0601;0602;0604;0701;070200000;0709300000;070960;070700;120991;070993;0708200000	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата <i>Tomato Yellow leaf curl begomovirus</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
1.61.	begomovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2015, п. 1, 2, 3 (абзац 1-10), 4.2, п. 4.1.3, 4.4, 4.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Огурцы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Фасоль овощная ;				
1.62.	R1-A524 Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК вируса желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl begomovirus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Картофель ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.32;01.13.60;01.13.39;01.11.61	0601;0602;0604;0701;070200000;0709300000;070960;070700;120991;070993;0708200000	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato Yellow leaf curl begomovirus	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
1.62.		<p>Томаты (помидоры) ;  Баклажаны ;  Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;  Огурцы ;  Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;  Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ;  Фасоль овощная ;</p>				
1.63.	<p>РН-018 Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК бегомовируса желтой курчавости листьев томата методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Tomato yellow leaf curl begomovirus -PB» . «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;</p>	<p>01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.32;01.13.60;01.13.39;01.11.61</p>	<p>0601;0602;0604;0701;070200000;0709300000;070960;070700;120991;070993;0708200000</p>	<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
1.63.		Огурцы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Фасоль овощная ;				
1.64.	РН-102, Инструкция по применению к набору реагентов для обнаружения сосновой стволовой нематоды методом ОТ-ПЦР-РВ «Bursaphelenchus xylophilus-РВ». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Щепки или стружка древесные ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и	01.30.10;02.10.1;02.10.30;02.20.11;16.10.23;16.10.39;16.10.21;16.2.4.11;16.10.10;01.49.1	0601;0602;4403;4401;4404;4409;4415;4406;4407	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle	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.		фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Животные живые прочие ;				
1.65.	R1-A507, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК сосновой древесной нематоды (Bursaphelenchus xylophilus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Щепы или стружка древесные ;	01.30.10;02.10.1;02.10.30;02.10.11;16.10.23;16.10.39;16.10.10;16.10.21;16.24.11;01.49.1	0601;0602;4401;4404;4406;4407;4409;4415	Сосновая стволовая нематода Bursaphelenchus xylophilus (Steiner & Buhner) Nickle	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.		<p>Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ;</p> <p>Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ;</p> <p>Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ;</p> <p>Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ;</p> <p>Животные живые прочие ;</p>				
1.66.	РН-100м, Инструкция по применению к набору реагентов для дифференциальной диагностики и выявления	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.30.10;01.13;01.19.10;01.49.1	0601;0602;0701;0703;0705;0706;0709;0714;1212;1214	Золотистая картофельная цистообразующая нематода <i>Globodera rostochiensis</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
1.66.	ДНК бледной и золотистой картофельной нематоды методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Globodera rostochiensis и Globodera pallida -РВ» «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Животные живые прочие ;			Бледная картофельная цистообразующая нематода Globodera pallida	выявлен/не выявлен -
1.67.	R1-A505, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК бледной картофельной нематоды (Globodera pallida). «АгроДиагностика»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Животные живые прочие ;	01.30.10;01.13;01.19.10;01.49.1	0601;0602;0701;0703;0705;0706;0709;0714;1212;1214	Бледная картофельная цистообразующая нематода Globodera pallida	выявлен/не выявлен -
1.68.	R1-A506, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК золотистой картофельной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30.10;01.13;01.19.10;01.49.1	0601;0602;0701;0703;0705;0706;0709;0714;1212;1214	Золотистая картофельная цистообразующая нематода Globodera rostochiensis	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.	нематоды (Globodera rostochiensis) «АгроДиагностика»; Молекуллярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	черенки; грибницы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры кормовые ; Животные живые прочие ;				
1.69.	Инв.№ 60-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Perino mosaic virus – вторая редакция, 2020, ФГБУ "ВНИИКР", 2020 г., п. 2.3 , п.2.4.1, п.2.4.2.1, п.2.4.2.3, п.2.4.2.4, п.2.4.2.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена подсолнечника ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19;01.24;01.25;01.29;10.31.11;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;1209;0808;0809;0810;0801;0802;0710;0712	Вирус мозаики пегино Perino 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
1.69.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры многолетние прочие ; Картофель замороженный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.70.	РН-045, Инструкция по применению к набору реагентов для обнаружения РНК вируса мозаики пегино методом ОТ-ПЦР-РВ «Perino mosaic virus-RV». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена подсолнечника ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19;01.21;01.24;01.25;01.29;10.31.11;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;1209;0806;0808;0809;0810;0801;0802;0710;0712	Вирус мозаики пегино Perino 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
1.70.		Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры многолетние прочие ; Картофель замороженный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.71.	R1-A542, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса мозаики пепино (Peripo mosaic virus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.11.8;01.11.6;01.11.7;01.11.95;01.13;01.15;01.19;01.24;01.25;01.29;10.31.11;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;1201;1202;0708;0713;120600;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;1209;0808;0809;0810;0801;0802;0710;0712	Вирус мозаики пепино Peripo 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
1.71.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена подсолнечника ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Культуры однолетние прочие ; ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры многолетние прочие ; Картофель замороженный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.72.	Инв. № 70-2012 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;02.30.30;01.13.4;01.13.16;01.13.72;01.13.71;01.13.90;01.13.91;01.19.10;01.15	0601;060110;0604;0706;0709700000;12091000;1212;0709;1214	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
1.72.	жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п.7.4.4.1, п.7.4.4.2, п.7.4.4.5 п.п.5, ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Шпинат ; Семена сахарной свеклы ; Свекла сахарная ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Табак необработанный ;				
1.73.	РН-010, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ «Beet necrotic yellow vein virus-RV». «Синтол»;Молекулярно-биологические	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.30.10;02.30.30;01.13.4;01.13.16;01.13.72;01.13.71;01.13.90;01.19.31;01.19.10;01.15	0601;060110;0604;0706 ;0709700000;12091000 00;1212;0709;1214	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
1.73.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Шпинат ; Семена сахарной свеклы ; Свекла сахарная ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Табак необработанный ;				
1.74.	R1-A511, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса ризомании сахарной свеклы (вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы) Beet necrotic yellow vein virus. «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Шпинат ; Семена сахарной свеклы ; Свекла сахарная ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;02.30.30;01.1 3.4;01.13.16;01.13.72; 01.13.71;01.13.90;01.1 9.31;01.19.10;01.15	0601;060110;0604;0706 ;0709700000;12091000 00;1212;0709;1214	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
1.74.		Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Табак необработанный ;				
1.75.	Инв. № 71-2012 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> . ФГБУ «ВНИИКР» - вторая редакция, 2018, п.7.4, п.7.5.2; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Картофель ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.13.51;01.25;01.28.30;01.11.8;01.11.9;01.11.50;01.13.71;01.13.6;01.19.31;01.19.10;01.19.22;01.15	0601;060110;0604;0701;0810;1211;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1212;1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</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
1.75.		Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солома и мякина зерновых культур ; Свекла сахарная ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Семена цветочных культур ; Табак необработанный ;				
1.76.	РН-013, Инструкция по применению к набору реагентов для обнаружения РНК возбудителя некротической пятнистости бальзамина методом ОТ-ПЦР-РВ «Impatiens necrotic spot virus-RV». «Синтол»;Молекулярно-биологические	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев	01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.13.51;01.25;01.28.30;01.11.8;01.11.9;01.11.50;01.13.7;01.13.6;01.19.31;01.19.10;01.19.22;01.15	0601;060110;0604;0701;0810;1211;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1209;1212;1214	Госповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	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
1.76.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	<p>и кустарников ;  Картофель ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;  Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;  Солома и мякина зерновых культур ;  Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;  Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;  Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ;  Культуры кормовые ;  Семена цветочных культур ;  Табак необработанный ;</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
1.76.						
1.77.	R1-A527, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса некротической пятнистости бальзамина ( <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> ). «АгроДиагностика»; Молекул ярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Картофель ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.13.51;01.25;01.28.30;01.11.8;01.11.9;01.11.50;01.13.7;01.13.60;01.19.31;01.19.10;01.19.22;01.15	0601;060110;0604;0701;0810;1211;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1209;1212;1214	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</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
1.77.		Солома и мякина зерновых культур ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Семена цветочных культур ; Табак необработанный ;				
1.78.	Инв. № 59-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, п. 2.4, п.2.5.1, п. 2.5.2;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.30.30.000; 02.30.30;02.10.1;01.15 ;01.13;01.19;01.11.8;0 1.11.9;01.11.50;01.11. 6;01.16;01.28.30;10.31 .11;10.39.13;10.39.11	0601;060110;0604;0701 ;070200000;0703;0704; 0705;0706;070700;0709 ;0714;1209;1212;0603;1 214;1201;1202;120400; 1205;120600;1207;1213 000000;0708;1211;0710 ;0712	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)	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.		<p>Табак необработанный ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Культуры однолетние прочие ;  Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;  Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;  Солома и мякина зерновых культур ;  Овощи бобовые зеленые ;  Культуры волокнистые прядильные ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Картофель замороженный ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы 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
1.79.	РН-019, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля «Зебра чипсов» методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Candidatus Liberibacter solanacearum-PВ». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве	01.30.10;02.30.30;02.10.1;01.13;01.15;01.16;01.19;01.11.8;01.11.9;01.11.50;01.11.6;01.28.30;10.31.11;10.39.13;10.39.11	0601;060110;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;1209;1212;0603;1214;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;1211;0710;0712	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) Candidatus Liberibacter solanacearum (Candidatus Liberibacter psyllaourous, Zebra Chip Disease)	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
1.79.		инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Картофель замороженный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ;				
1.80.	РН-052, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК <i>Stagonosporopsis andigena</i> (syn. <i>Phoma andigena</i> ) возбудителя фомозной пятнистости листьев картофеля « <i>Stagonosporopsis andigena</i> -РВ». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Картофель ; Ископаемые полезные прочие, не включенные в другие группировки ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ;	01.30.10;02.30.30;01.13.51;08.99.29;08.12;08.92.10	0601;060110;0604;0701;2512000000;2530;2505;2508;2703000000	Возбудитель черного ожога, фомозной пятнистости листьев картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen	выявлен/не выявлен -
1.81.	РН-051 , Инструкция по применению к набору реагентов для выявления	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21	0601;060110;0603	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H.	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
1.81.	ДНК возбудителя аскохитоза хризантем «Stagonosporopsis chrysanthemi-PB». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;			Davis) von Arx	
1.82.	РН-038, Инструкция к набору реагентов «Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens-PB» для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли методом полимеразной цепной реакции. «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Культуры кормовые ;	01.11.6;01.11.7;01.11.81;10.39.11;01.13.6;01.19.10	0708;0713;1201;0710;1209;1214	Возбудитель ржаво-бурой пятнистости сои Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens ((Hedges) Collins & Jones)	выявлен/не выявлен -
1.83.	Инв. № 47-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;02.30.30;01.13;10.31.11;01.11.7;01.11.6;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0713;0708;0710;0712	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black 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
1.83.	пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, п. 2.4, 2.5.1, п. 2.5.2.1, 2.8, п. 2.5.2.3, п. 2.5.2.4, п. 2.5.2.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель замороженный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.84.	PV-036, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ «Potato black ringspot virus-RV». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель замороженный ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ;	01.30.10;02.30.30;01.13;10.31.11;01.11.6;01.11.7;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0708;0713;0710;0712	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black 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
1.84.		Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;				
1.85.	R1-A518, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель замороженный ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ;	01.30.10;02.30.30;01.13;10.31.11;01.11.7;01.11.6;10.39.11;10.39.13	0601;0602;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0713;0708;0710;0712	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -
1.86.	Инв. № 62-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.81;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;0708;1201;0806;0803;	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry 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
1.86.	малины Raspberry ringspot perovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, п. 2.2.1, п.2.2.3, п. 2.5;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.28.30;01.15;01.16	0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211		

N П/П	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.	РН-037, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом полимеразной цепной реакции «Raspberry ringspot nepovirus-РВ». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии,	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.81;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.15;01.16;01.28.30	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;0708;1201;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry 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
1.87.		фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;				
1.88.	R1-A516, Инструкция к комплекту реагентов для проведения ПЦР-амплификации РНК вируса кольцевой пятнистости малины Raspberry ringspot virus. «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.81;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.15;01.16;01.28.30	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;0708;1201;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211	Неповирус кольцевой пятнистости малины Raspberry 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
1.88.		деревьев, кустарников и орехов ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;				
1.89.	Инв. № 69-2013 МР-ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus. ФГБУ «ВНИИКР»-вторая редакция, 2017, п. 7.2.5, п. 7.2.7;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.11.5;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28.30;01.15;01.19.1;01.29	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211;1214	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
1.89.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солома и мякина зерновых культур ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Табак необработанный ; Культуры кормовые ; Культуры многолетние прочие ;				

N П/П	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.	R1-A517, Инструкция к комплекту реагентов для проведения ПЦР-амплификации РНК вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus). «АгроДиагностика»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солома и мякина зерновых культур ; Табак необработанный ; Культуры кормовые ; Виноград ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.11.5;01.15;01.19.1;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28.30;01.29	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211	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
1.90.		Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры многолетние прочие ;				
1.91.	РН-040, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака методом ОТ-ПЦР-РВ «Tobacco ringspot virus-RV». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.7;01.11.8;01.11.9;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28.30;01.15;01.19.1;01.29	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0808;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211;1214	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
1.91.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Овощи бобовые зеленые ;  Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;  Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;  Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды цитрусовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Табак необработанный ;  Культуры кормовые ;  Культуры многолетние 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
1.91.						
1.92.	Инв. № 47-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, ФГБУ «ВНИИКР», -вторая редакция , 2017, п. 7.2.5, п. 7.2.7;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.11.6;01.11.7;01.21;01.24;01.11.8;01.11.9;01.11.5;01.22;01.23;01.25;01.13;01.28.30;01.19.1;01.15;01.29	0601;0602;0604;0603;0708;0713;0806;0808;0809;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;0803;0804;0805;0801;0802;0810;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;1211;1214	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
1.92.		Солома и мякина зерновых культур ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Табак необработанный ; Культуры многолетние прочие ;				
1.93.	РН-028, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-РВ «Tomato ringspot virus-RV». «Синтол» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.5;01.15;01.19.1;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.29;01.28.30	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0708;120400;1205;120600;1207;1201;1202;0713;1213000000;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;	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
1.93.	реакции (ПЦР) (PCR)	<p>и кустарников ;  Деревья лесные ;  Культуры однолетние прочие ;  Овощи и культуры бахчевые,  корнеплоды и клубнеплоды ;  Овощи бобовые зеленые ;  Семена льна, горчицы, рапса,  сурепицы, кунжута,  подсолнечника и семена  прочих масличных культур,  не включенные в другие  группировки ;  Бобы соевые, орехи  земляные, семена хлопка ;  Овощи бобовые сушеные  (культуры зернобобовые) ;  Солома и мякина зерновых  культур ;  Табак необработанный ;  Культуры кормовые ;  Виноград ;  Фрукты тропические и  субтропические ;  Плоды цитрусовых культур ;  Плоды семечковых и  косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых  деревьев, кустарников и  орехов ;  Культуры многолетние  прочие ;</p>		1211		



N П/П	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.		Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;				
1.94.	R1-A519, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.30;01.19;01.13;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.5;01.15;01.19.1;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.28.30;01.29	0601;0602;0604;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;1209;1212;0807;0708;120400;1205;120600;1207;1201;1202;0713;1213000000;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1211	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
1.94.		Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Солома и мякина зерновых культур ; Табак необработанный ; Культуры кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры многолетние прочие ;				
1.95.	РН-034, Инструкция по применению к набору реагентов для обнаружения РНК вируса штриховатой мозаики ячменя методом ОТ-	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	01.30.10;02.30.30;01.19.01.11;01.12;01.19.1	0601;0602;0604;0603;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;	Вирус штриховатой мозаики ячменя Barley stripe 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
1.95.	ПЦР-РВ «Barley stripe mosaic virus-RV». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ;		1207;1213000000;1006;1214		
1.96.	R1-A537, Инструкция к комплекту реагентов для проведения ПЦР-амплификации РНК вируса штриховатой мозаики ячменя Barley stripe mosaic virus.«АгроДиагностика»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Культуры кормовые ; Рис нешелушенный ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.11;01.19.1;01.12	0601;0602;0604;0603;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1214;1006	Вирус штриховатой мозаики ячменя Barley stripe 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
1.97.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.) – третья редакция , 2020 г. , ФГБУ "ВНИИКР", 2020 г., п. 6.3, п. 6.4, п. 7.1, п. 7.2, п. 8.1, п. 8.2, п.9.1.1, п. 9.1.2.1, п. 9.1.3.2, п. 9.1.3.3, п. 9.1.3.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Огурцы ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Орехи прочие, не включенные в другие группировки ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;02.30.30;01.13.32;01.13.39;01.13.2;01.13.6;01.25.39;01.11.99	0601;0602;0604;070700 ;0709;0807;1209;0802;1207	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli	выявлен/не выявлен -
1.98.	R1-A526, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli).	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и	01.30.10;02.30.30;01.13.32;01.13.39;01.13.2;01.13.6;01.25.39;01.11.99	0601;0602;0604;070700 ;0709;0807;1209;0802;1207	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli	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
1.98.	«АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	лишайники, пригодные для декоративных целей ; Огурцы ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры бахчевые ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Орехи прочие, не включенные в другие группировки ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				
1.99.	Инв.№ 74-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al., ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г., п. 6.4, п. 6.5, п. 6.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.3;01.19;01.21;01.24;01.29;01.26;01.25.3	0601;0602;0604;0806;0809;0808;1203000000;0802	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь 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
1.99.		; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Культуры многолетние прочие ; Плоды масличных культур ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;				
1.100.	РН-007, Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Xylella fastidiosa-RB». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Культуры многолетние	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.3;01.19;01.21;01.24;01.26;01.29;01.25.3	0601;0602;0604;0806;0809;0808;1203000000;0802	Возбудитель бактериоза винограда (болезнь Пирса) Xylella fastidiosa	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
1.100.		прочие ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;				
1.101.	СТО ВНИИКР 5.003-2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus Методы выявления и идентификации ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 7.1,п.7.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; ; Культуры однолетние прочие ;	01.30.10;02.30.30;01.13.34;01.13.33;01.13.90 ;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.19;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	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
1.101.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.102.	R1-A513, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК андийского латентного тимовируса картофеля (Andean potato latent tymovirus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	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
1.102.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.103.	PV-012, Инструкция по применению к набору реагентов для обнаружения РНК андийского латентного вируса картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ «Andean potato latent virus-РВ». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	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
1.103.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.104.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013, п. 7.1, п.7.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	Андийский комовирус крапчатости картофеля- Potato Andean 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
1.104.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.105.	R1-A512, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК комовируса крапчатости картофеля (Andean potato mottle virus). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	Андийский комовирус крапчатости картофеля- Potato Andean 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
1.105.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.106.	PV-011, Инструкция по применению к набору реагентов для выявления РНК андийского комовируса крапчатости картофеля методом ОТ-ПЦР-РВ «Andean potato mottle virus-РВ». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	Андийский комовирус крапчатости картофеля- Potato Andean 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
1.106.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.107.	СТО ВНИИКР 5.005-2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012, п. 7.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	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
1.107.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.108.	R1-A528, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса Т картофеля (Potato virus T). «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	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
1.108.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.109.	R1-A529, Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	Альфамовирус 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
1.109.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.110.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР»-вторая редакция 2017 г., п. 4.2, п.5, п. 6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.30.10;02.30.30;01.19;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991	Альфамовирус 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
1.110.		Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;				
1.111.	Инв.№ 61-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нуклеорабдовируса желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus, ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г., п.1.2, п.2 Приложение Г, Д;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи свежие, не	01.30.10;02.30.30;01.19;01.29;01.13.5;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.39;01.13.90;01.13.60;01.13.1;01.11.6;01.11.49.110;01.19.31;01.19.22	0601;0602;0604;0701;0714;070200000;0709;120991;0704;0705;0708;1008;1209	Вирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf 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
1.111.		включенные в другие группировки ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи бобовые зеленые ; Гречиха ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена цветочных культур ;				
1.112.	R1-A532, Инструкция Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации РНК вируса жёлтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf virus. «АгроДиагностика»;Молекул ярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ;	01.30.10;02.30.30;01.19.01.29;01.13.34;01.13.33;01.13.90;01.13.39;01.13.5;01.13.60;01.13.31;01.13.1;01.11.6;01.11.49.110;01.19.31;01.19.22	0601;0602;0604;07020000;0709;0701;0714;120991;0704;0705;0708;1008;1209	Вирус желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf 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
1.112.		<p>Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;            Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ;            Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;            Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;            Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;            Культуры овощные салатные или зеленые ;            Овощи бобовые зеленые ;            Гречиха ;            Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ;            Семена цветочных культур ;</p>				
1.113.	Инв. №59-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.30.30;01.19.21	0602;0604;0603	Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</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
1.113.	идентификации возбудителя желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. ( <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.). ФГБУ «ВНИИКР», 2022, п. 6, Приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;			(Wakker) Dowson. ( <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.)	
1.114.	РН-056 Инструкция по применению к набору реагентов для выявления возбудителя желтой болезни гиацинта методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Xanthomonas hyacinthi</i> -PB». «Синтол»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10;02.30.30;01.19.21	0601;0602;0604;0603	Возбудитель желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson. ( <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) 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
1.115.	РН-058 Инструкция по применению к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя сосудистого микоза дуба методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Ceratocystis fagacearum-PB». «Синтол»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.1	0602;0604;4403	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>	выявлен/не выявлен -
1.116.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera pallida</i> (Stone) и <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г., п.5, п.6.2, п.6.3, п.7, п.8, п.9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Батат (картофель сладкий) ; Корнеплоды столовые и	01.30.10;01.13.51;01.13.4;01.13.1;01.13.90;01.13.52;01.13.59;01.13.53;20.15.80;08.12;08.92.10	0602;0601;0701;0703;0706;0705;0709;0714;3101000000;2508;2512000000;2703000000	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens  Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	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
1.116.		клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ; Маниок (кассава) ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Гравий, песок, глины и каолин ; Торф ;				
1.117.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera pallida</i> (Stone) и <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г., п.10.1, п.10.2, п. 10.4, п.В;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Батат (картофель сладкий) ; Маниок (кассава) ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ;	01.30.10;01.13.51;01.13.52;01.13.53;01.13.59;01.13.4;01.13.1;01.13.90;01.49.19.470	0601;0602;0701;0714;0703;0706;0705;0709	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens  Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	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
1.117.		Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.118.	Инв. № 50-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein & Buhner) Nickle. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.7, п.9, п.10, Приложение А (Правила приготовления фиксирующего раствора с формалином); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Щепы или стружка древесные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые,	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.3;16.10.23;02.20.11;16.10.39;16.10.10;16.10.21;16.24.1	0602;0604;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	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
1.118.		разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или 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 ;				
1.119.	Инв. № 50-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Stein & Buhner) Nickle. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.11.1, п. 11.3; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Щепа или стружка древесные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.1;02.10.3;02.20.11;16.10.23;16.10.39;16.10.10;16.10.21;16.24.1;01.49.19.470	0602;0604;4403;4404;0401;040110;040120;040140;040150;4401;4406;4407;4409;4415	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	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
1.119.		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 трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фрезы для паркетного покрытия пола несобраны, штапики и багеты) ; Тара деревянная ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.120.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe).	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10;02.10.11;01.19.21;01.13.51;01.11.81 ;01.49.19.473;08.92.10	0601;0602;0603;0701;1201;0410100000;2703000000	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	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
1.120.	ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2021 г., п.5.2.1, п.5.3, п.5.4, п.6, п.7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	кустарников ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Картофель ; Бобы соевые ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Торф ;				
1.121.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et. al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г., п.6.2.1, п.6.3.1, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Свекла сахарная ;	01.30.10;01.13.5;01.13.3;01.13.4;01.13.1;01.13.90;01.13.71;01.19.10;08.92.10;08.12	0601;0602;0701;0714;070200000;0703;0706;0704;0705;0709;121291;1214;2703000000;253090000;2512000000	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen  Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	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
1.121.		Культуры кормовые ; Торф ; Гравий, песок, глины и каолин ;				
1.122.	Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2019 г., п.5.1, п.5.3, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Свекла сахарная ; Культуры зерновые прочие ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Торф ;	01.13.4;01.13.1;01.13.90;01.13.71;01.11.49;20.15.80;08.92.10	0706;0704;0709;1212;100810000;3101000000;2703000000	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.123.	Инв. № 71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды	Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;08.92.10	1005;1001;1002;1003;1004;1008;2703000000	Злаковая (овсяная) цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	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
1.123.	Heterodera avenae Wollenweber, 2019 г., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г. п. 7.1, п.7.2, п.8, п.9.1, п.9.2.1 (Нагревание), п.9.2.2 (Формалин-глицерин), п.9.2.3, п.9.2.4, п.9.3, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Торф ;				
1.124.	Инв. № 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод Ditylenchus Destructor и Ditylenchus Dipsaci. ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2022 г., п. 5, п. 6, п. 7.1, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи бобовые зеленые ; Семена сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы	01.30.10;01.13.51;01.13.4;01.11.6;01.13.72;01.19.31;01.13.60;01.11.95;01.11.1;01.11.2	0601;0602;0701;0703;0706;0708;1209;120600;1001;1005	Стеблевая картофельная нематода Ditylenchus destructor  Стеблевая луковая нематода Ditylenchus dipsaci (Kühn) Filipjev	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
1.124.		; Семена подсолнечника ; Пшеница ; Кукуруза ;				
1.125.	Инв. № 89-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г., п.6, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Батат (картофель сладкий) ; Маниок (кассава) ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ; Кукуруза ; Культуры зерновые прочие ; Бобы соевые для посева ; Рис нешелушенный ;	01.30.10;01.13.4;01.13.1;01.13.52;01.13.53;01.13.59;01.11.2;01.11.49;01.11.81.110;01.12	0602;0703;0704;0714;1005;1008400000;1201100000;1006	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
1.126.	Инв. №34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г., п. 4.1, п.4.2, п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Торф ;	01.30.10;01.11.1;01.11 .3;01.11.4;08.92.10	0602;1001;1002;1003;1 004;1008;2703000000	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	выявлен/не выявлен -
1.127.	Инв. № 72-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п. 5, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Батат (картофель сладкий) ; Табак необработанный ;	01.30.10;01.13.52;01.1 5	0602;0714	Корневая галловая нематода <i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenbac	выявлен/не выявлен -
1.128.	Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.13.4;01.13 .5;01.13.1;01.25.1;01.2 1;01.11.1;	0602;0601;0703;0706;0 701;0714;0704;0705;08 10;0806;1001;1008;	<i>Xiphinema americanum sensu strico</i> Cobb	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
1.128.	идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> ; <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г., п.6.2, п. 7.1.1, п.7.1.2 (Умерщвление, фиксация (абз. №3, ), процесс фиксации, проводка, заделка нематод в препарат под покровное стекло), п.7.2, п.7.3, п.7.4, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Виноград ; Пшеница ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые ; Культуры кормовые ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Торф ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.11.4;01.11.81;01.19.10;01.19.39;08.92.10;01.13.90	1201;1214;1212;270300000;0709	<i>Xiphinema bricolense</i> Edsary, Vrain & Graham  <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo  <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -
1.129.	ГОСТ 33455, п.5.3, п. 5.4.1, п.5.4.3, п.5.5.1, п.5.5.2, п.5.5.3,	Материалы растительные: растения живые; луковицы,	01.30.10;01.23;01.24;01.25	0602;0805;0808;0809;0802;0810	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> ( <i>Quadraspidiotus</i> )	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
1.129.	п.5.5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;			perniciosus (Comstock)	состоянии/не выявлен -
1.130.	ГОСТ 33456 , п.5.3, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 5.5.1, п.5.5.2, п.5.5.3, п.5.5.4, п.5.5.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.30.10;01.23;01.24;01.25	0602;0805;0808;0809;0802;0810	Тутовая щитовка Pseudaulacaspis pentagona (Targioni-Tozzetti)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.131.	Инв. № 03-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блошки	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.13.5;01.13.34;01.49.19.473;16.24.1;17.21	0601;0602;0701;0714;070200000;0410100000;4415	Западный картофельный жук-блошка Epitrix subcrinita (LeConte)	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
1.131.	Ерित्रix subcristata (Leconte). ФГБУ «ВНИИИКР», 2019 г., п. 3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Томаты (помидоры) ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Тара деревянная ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;				
1.132.	Инв. № 05-2019 МР ВНИИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи Ceratitis rosa (Wiedemann). ФГБУ «ВНИИИКР», 2019 г., п. 7, п. 8, п. 9.1, п. 9.2, п. 10; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Томаты (помидоры) ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.30.10;01.13.34;02.10.11;02.30.30;01.21;01.22.1;01.23;01.24;01.25;01.49.19.473	0602;070200000;0604;0806;0804;0807;0805;0808;0809;0810;041010000	Натальная плодовая муха Ceratitis rosa (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
1.132.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.133.	Инв. № 46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;	01.30.10;01.25.1	0602;0810	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.134.	СТО ВНИИКР 2.033-2013 Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г., п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные салатные	01.30.10;01.13.51;01.13.34;01.13.1;01.13.32;01.13.33;01.13.31;01.13.90	0601;0602;0701;0702000;0704;0705;070700;0709	Картофельный жук-блешка клубневая <i>Epirix tuberis</i> (Gentner)	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
1.134.	исследований (испытаний) без уточнения	или зеленые ; Огурцы ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;				
1.135.	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Phthorimaea operculella Zeller. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г., п.7, п.8, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Баклажаны ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;01.13.51;01.13.34;01.13.33;01.13.31;01.13.90	0601;0602;0701;07020000;0709	Картофельная моль Phthorimaea operculella (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
1.136.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2022 г., п.6, п.7, п.8, п.9, п.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Зерна кофейные необжаренные ; Рис нешелушенный ; Тростник сахарный ; Арахис (орех земляной)	01.30.10;01.13;01.11.6;01.11.7;10.39.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25.3;10.39.24;01.27.11;01.12;01.14.10;01.11.82;01.11.94;03.11.63;01.19.39;01.19.10;20.15.80;08.92.10;01.15.10	0601;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0708;0713;0712;0806;0804;0803;0805;0808;0809;0801;0802;0812;0814000000;0901;1006;1202;1207;1212;1214;310100000;2703000000;2401	Многолетняя муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	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
1.136.		<p>нелущеный ;            Семена кунжута ;            Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;            Культуры кормовые ;            Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;            Торф ;            Табак необработанный ;</p>				
1.137.	<p>Инв. № 25-2021 МР ВНИИКР            Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского многоядного короеда <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky). ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.6, п.7, п.8, п.9, п.10; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Лесоматериалы хвойных пород ;</p>	<p>01.30.10;02.10.11;02.10.30;02.30.30;02.20.11;16.10.23;16.10.10;16.24.1</p>	<p>0602;0604;4403;4401;4407;4415</p>	<p>Азиатский многоядный короед <i>Xylosandrus Crassiusculus</i> (Motschulsky)</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
1.137.		Щепа 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 ;				
1.138.	Инв.№ 09-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской белой бабочки <i>Hyphantria cunea</i> Drury. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г., п.3.2, п.3.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11	0602	Американская белая бабочка <i>Hyphantria cunea</i> (Drury)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.139.	МР ВНИИКР – 61-2014 Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.10.1;02.10.3;01.13.51;01.13.4;01.13.1;	0601;0701;0703;0706;0704;1005;1201;1202;0809;0810;1214;4403;	Белокаемчатый жук <i>Pantomorus 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
1.139.	идентификации белокаёмчатого жука <i>Pantomorus leucoloma</i> Boh., ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г., п.3.3, п.4, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Картофель ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Кукуруза ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Культуры кормовые ; Культуры многолетние прочие ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Тара деревянная ;	01.11.2;01.11.81;01.11.82;01.24.2;01.25;01.19.10;01.29;02.20.11;16.10.39;16.24.1	4404;4415		-

N П/П	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.						
1.140.	МР ВНИИКР 65-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew, 1862), ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г, п.3.2, п.3.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Торф ;	01.30.10;02.10.1;02.10.3;01.24.2;01.25;01.26.1;08.92.10	0601;0602;0809;0810;070992;2703000000	Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.141.	Инв. № 04-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации блестянки сухофрутовой <i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus), ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г. п.6, п.7, п.	Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Кукуруза сахарная ;	01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.12;01.13.39.120;10.61.2;10.61.3;10.39.13;10.39.24	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;0709996000;110100;1102;1103;1104;0712;0812	Блестянка сухофрутовая <i>Carpophilus hemipterus</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
1.141.	8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ;				
1.142.	Инв. № 52-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации масляной плоскотелки <i>Ahasverus advena</i> (Waltl)., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г. п.7, п.8, п.9, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ; Ячмень ; Кукуруза ; Овес ; Рис нешелушенный ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Фрукты переработанные и консервированные ;	01.11.1;01.11.31;01.11.2;01.11.33;01.12;10.61.2;10.61.3;10.39.25;01.27.11;01.11.9;11.06.10	1001;1003;1005;1004;1006;110100;1102;1103;1104;0813;0901;120600;1207;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
1.142.		Зерна кофейные необжаренные ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солод ;				
1.143.	Инв. № 69-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г. п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза ; Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Семена подсолнечника ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Кукуруза сахарная ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;	01.11.2;01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.12;01.11.95;10.61.2;10.61.3;11.06.10;01.13.39.120;10.61.33	1005;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;120600;110100;1102;1103;1104;1107;0709996000;1904	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> L.	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
1.143.						
1.144.	Инв. № 68-2019 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin Du Val., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г. п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Пшеница ; Кукуруза ; Рожь ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Кукуруза сахарная ;	10.39.13;01.11.1;01.11.2;01.11.32;01.11.4;10.61.2;10.61.3;10.61.33;11.06.10;01.13.39.120	0712;1001;1005;1002;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1904;1107;0709996000	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Duv.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.145.	Инв. № 21-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевого клопа-вонючки <i>Megacopta</i>	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;02.10.11	0602	Соевый клоп-вонючка <i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius)	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
1.145.	cribraria (Fabricius), ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г. п.5, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.146.	Инв.№28-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации щитника расписного <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister), ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г. п.5, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;	01.30.10	0602	Щитник расписной <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.147.	СТО ВНИИКР 2.031-2012 Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burg.), южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard. Методы	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые,	01.30.10;01.19.21;01.13;01.11.6	0601;0602;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0708	Американский клеверный минер <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)  Томатный минер <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	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
1.147.	выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г, п.7, п.8, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ;			Южноамериканский листовой минер <i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	состоянии/не выявлен - выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.148.	Инв. № 36-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации лукового минера <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer, ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г., п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;01.19.21;01.13.4;01.49.19.473	0602;0603;0703;041010000	Луковый минер <i>Liriomyza nitzkei</i> Spencer	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.149.	Инв. № 33-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кофейного ложнослоника <i>Araacerus fasciculatus</i> (DeGeer). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.3;	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;	01.21;01.22;01.23;01.25.3;01.27.11;01.28.11;01.28.13;01.28.30;01.11;01.26;10.61.33	0806;0803;0804;0807;0805;0801;0802;0901;0904;0908;1211;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;120300000;1104	Кофейный ложнослоник <i>Araacerus fasciculatus</i> (DeGeer)	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
1.149.	Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Зерна кофейные необжаренные ; Перец необработанный ; Орех мускатный, маис и кардамон необработанные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды масличных культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;				
1.150.	МР ВНИИКР № 112-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации хризантемового листового минера <i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch)., ФГБУ "ВНИИКР", 2017 г. п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в	01.30.10;01.19.21;01.13.1;01.13.39;01.49.19.473	0601;0602;0603;0705;0709;0410100000	Хризантемовый листовый минер <i>Nemorimyza maculosa</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
1.150.		другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.151.	Инв. № 16-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Листья чая ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;02.10.11;02.3 0.30;01.21;01.22;01.23 ;01.25;01.26.1;01.27.1 2;01.49.19.473	0602;0604;0806;0803;0 804;0805;0810;070992; 0410100000	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	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
1.152.	Инв. № 69-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного паутинного клеща Tetranychus evansi Baker and Pritchard. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.3.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Картофель ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;	01.30.10;01.19.21;01.1 3.51;01.13.34;01.13.1; 01.25.1	0602;0603;0701;070200 000;0709;0810	Красный томатный паутинный клещ Tetranychus evansi Baker and Pritchard	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.153.	Инв. № 11-2013 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации червеца Комстока Pseudococcus comstocki (Kuwana). ФГБУ «ВНИИКР», 2013 г., п.3.3 (абз. № 3, 5), п.4, п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;01.19.21;01.2 1;01.24;01.25.1;02.10. 11	0602;0603;0806;0808;0 809;0810	Червец Комстока Pseudococcus comstocki (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
1.154.	Инв. № 21-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гнили <i>Cydia prunivora</i> (WALSINGHAM). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.4, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	02.30.30;01.30.10;01.24;01.49.19.473;10.39.21;02.10.11	0604;0602;0808;0809;0410100000;0811	Американская сливовая плодовая гниль <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.155.	Инв. № 149-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации персиковой плодовой гнили <i>Carposina niponensis</i> , ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г., п.4, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	02.30.30;01.30.10;01.49.19.473;02.10.11;02.10.30;01.24;01.25.1;01.19	0604;0601;0602;0410100000;0808;0809;0810;0603	Персиковая плодовая гниль <i>Carposina niponensis</i> WLSGH.	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
1.155.		кустарников ; Деревья лесные ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Культуры однолетние прочие ;				
1.156.	Инв. № 30-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus distyospermi (Morgan). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.8, п.9, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.30.30;01.30.10;01.19.21;02.10.11;02.10.30;01.49.19.473	0604;0602;0603;0410100000	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (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
1.157.	Инв. № 10-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciosa</i> (Germar), ФГБУ «ВНИИКР», 2018 г., п.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Овощи бобовые зеленые ; Пшеница ; Кукуруза ; Бобы соевые ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Имбирь сухой необработанный ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.30.30;02.10.11;01.30.10;01.19;01.13;01.21;01.24;01.11.6;01.11.1;01.11.2;01.11.81;01.11.82;01.11.95;01.11.93;01.28.17;01.49.19.473	0604;0601;0602;0603;1209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0806;0708;1001;1005;1201;1202;120600;1205;0910;0410100000	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
1.158.	Инв. № 22-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma californicum</i> Packard. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.3.4, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	02.30.30;01.30.10;02.1 0.11;02.10.30;02.20.1; 01.49.19.473	0604;0602;4403;041010 0000	Западный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma</i> <i>californicum</i> Packard	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.159.	Инв. № 31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылка <i>Strauzia</i> <i>longipennis</i> (Wiedemann). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.6, п.7, п.8.1, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ;	01.30.10;02.30.30;01.1 9.21;01.13.59;01.49.19 .473	0602;0604;0603;0714;0 410100000	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia</i> <i>longipennis</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
1.159.		Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.160.	Инв. № 34-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.4, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Имбирь сухой необработанный ;	02.30.30;01.30.10;01.19.21;01.13.4;01.13.3;01.13.1;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.25.1;01.28.17	0604;0602;0603;0706;070200000;0709;070700;0704;0705;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;0810;0910	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</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
1.160.						
1.161.	Инв. № 143-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2018 г., п.4.2, п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Томаты (помидоры); Культуры овощные салатные или зеленые; Овощи свежие, не включенные в другие группировки; Бабочки, жуки и прочие насекомые; Культуры однолетние прочие;	01.30.10;01.13.34;01.13.1;01.13.9;01.49.19.473;01.19	0601;0602;070200000;0704;0705;0709;041010000;0603	Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.162.	Инв. № 05-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации кукурузной лиственной совки <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit), ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.2.4, п.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Культуры однолетние прочие; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.30.10;01.19;01.13;01.11.6;01.24;01.25.1;01.11.81;01.11.4;10.39.11	0601;0602;0603;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0708;0808;0809;0810;1201;1007;1008;0710	Кукурузная лиственная совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smit)	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
1.162.	исследований (испытаний) без уточнения	Овощи бобовые зеленые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Бобы соевые ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ;				
1.163.	Инв. № 70-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной совки Spodoptera eridania (Stoll). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.2.3, п.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;01.19;01.13;01.11.6;01.25.1;01.49.19.473	0601;0602;0603;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0701;0708;0810;041010000	Южная совка Spodoptera eridania (Stoll)	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
1.164.	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». ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г., п. 7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры однолетние прочие ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;01.19;02.30.30;01.13.34;01.13.1;01.13.9;01.25.1;01.49.19.473	0601;0602;0603;0604;070200000;0704;0705;0709;0810;0410100000	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 состоянии/не выявлен -
1.165.	Инв. № 45-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой Cydia packardii (Zeller). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.4, п.5;Прочие исследования (испытания);	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	02.10.11;02.30.30;01.30.10;01.24;01.25.1;01.49.19.473	0604;0602;0808;0809;0810;0410100000	Вишневая плодовая Cydia packardii (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
1.165.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.166.	Инв. № 85-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;02.10.11;02.30.30;01.49.19.473	0601;0602;0604;0410100000	Красный пальмовый долгоносик Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.167.	Инв. № 59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи Rhagoletis	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10;01.24.2;02.10.11	0602;0809	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens Curran	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
1.167.	indifferens (Curran), ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г. , п.7, п.8, п.9.1, п.9.2, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;				
1.168.	Инв. № 13-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вест-индского (индийского) цветочного трипса <i>Frankliniella insularis</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.3, п.4, п.5, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и	01.30.10;01.19;01.13;01.11.6;01.11.7;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25.1;10.39.1;10.39.21;10.31.1	0602;0601;0603;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0708;0713;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0710;0711;0712;0811	Вест-индский 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
1.168.		консервированные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Картофель переработанный и консервированный ;				
1.169.	Инв. № 48-2016 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации индокитайского цветочного трипса <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, ФГБУ «ВНИИКР», 2016 г., п.3, п.4, п.5, п.6, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ; Культуры однолетние прочие ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;	01.30.10;01.19;02.30.30;01.21;01.24;01.25.1;01.13.3;01.13.1;01.13.4;01.49.19.473	0602;0601;0603;0604;0806;0808;0809;0810;070200000;0709;070700;0705;0704;0703;041010000	Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</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
1.169.		Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.170.	Инв. № 30-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации гавайского трипса <i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan), ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г., п.3, п.4, п.5, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Культуры однолетние прочие ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ; Виноград ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10;01.19;02.30.3 0;01.13;10.39.11;01.21 ;01.21.1;01.22;01.23;0 1.25.1;01.24.2;01.49.1 9.473;01.11.6	0602;0601;0603;0604;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 709;0714;0807;0710;08 06;0803;0804;0805;081 0;0809;0410100000;070 8	Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</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
1.170.		Овощи бобовые зеленые ;				
1.171.	Инв. № 147-2020 МР «ВНИИКР» Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.5, п.6, п.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры однолетние прочие ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;01.19;02.30.30;01.13.1;01.13.3;01.13.4;01.21;01.24;01.25.1;02.10.11	0602;0601;0603;0604;0705;0704;070200000;0709;070700;0703;0806;0808;0809;0810	Западный цветочный (калифорнийский) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.	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
1.172.	Инв. № 144-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного цветочного трипса <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch), ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2018 г., п.3, п.4, п.6; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Культуры однолетние прочие; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Овощи бобовые зеленые; Плоды citrusовых культур; Виноград; Плоды семечковых и косточковых культур; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Бабочки, жуки и прочие насекомые;	01.30.1;01.19;02.30.30;01.13;01.11.6;01.23;01.21;01.24;01.25.1;01.49.19.473	0602;0601;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0708;0805;0806;0808;0809;0810;0410100000	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.173.	Инв. № 90-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса пальма <i>Thrips palmi</i> Karny ФГБУ «ВНИИКР», 2022 г., п.4, п.5, п.6, п.7; Прочие исследования (испытания);	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Культуры однолетние прочие; Части растений, травы, мхи и	01.30.10;01.19;02.30.30;01.13.1;01.13.3;01.13.4;01.21	0602;0601;0603;0604;0705;0704;070200000;0709;070700;0703;0806	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> (Karny)	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.173.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Виноград ;				
1.174.	Инв. № 72-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника многоядного <i>Dinoderus bifoveolatus</i> (Wollaston). ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых	01.11;10.39.13;10.61.21;10.41.42;01.13.60;01.13.72;01.19.22;01.19.31;01.25.2;02.10.12;16.10.39;16.24.1;10.39.25;01.15;01.25.3;02.20.11;01.22.11	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0713;0712;110100;1208;4401;4404;4415;0813;0801;0802;4403;0804400000	Капюшонник многоядный <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
1.174.		растений ; Семена плодовых культур ; Семена деревьев и кустарников ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Тара деревянная ; Фрукты переработанные и консервированные ; Табак необработанный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Лесоматериалы хвойных пород ; Авокадо ;				
1.175.	Инв. № 57-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Плоды масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы	01.11;01.26;10.41.42;01.13.72;01.13.60;01.19.22;01.19.31;01.25.20;02.10.12;01.28.20;01.28.30;01.28.17;01.19.39;01.19.10;01.13.1;01.25.3;01.22.11;10.39.25;11.06.10;10.61.40;10.62.20;10.41.41;10.39.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0713;0708;121300000;1203000000;1208;1210;1211;0910;1212;0705;0704;0801;0802;0804400000;0813;1107;2302;2303;230400000;2305000000;2306;	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Caulophilus oryzae</i> Gyll	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
1.175.	без уточнения	; Семена цветочных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена плодовых культур ; Семена деревьев и кустарников ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Имбирь сухой необработанный ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Культуры кормовые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Авокадо ; Фрукты переработанные и консервированные ; Солод ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки		230800		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;				
1.176.	СТО ВНИИКР 2.037-2014 Двадцативосьмипятнистая картофельная коровка <i>Epilachna vigintioctomaculata</i> Motsch. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г., п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Картофель ; Культуры бахчевые ;	01.30.10;02.30.30;01.13.1;01.13.3;01.13.51;01.13.2	0602;0601;0604;0705;0704;070200000;0709;0700;0701;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
1.177.	Инв. № 01-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации мучного клеща <i>Acarus siro</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.7, п.8, п.9, п.10, п.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена цветочных культур ; Семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный,	01.11;01.12;01.19.1;01.19.31;01.19.22;01.13.72;01.13.60;02.10.12;01.25.20;01.28.20;01.28.30;10.61.2;10.61.3;10.61.1;01.16.11;10.31.13;11.06.10;10.62.11;10.41.42	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1214;1209;1210;1211;110100;1102;1106;1103;1104;1105;1107;1108;1109000000;1208	Мучной клещ <i>Acarus siro</i> L	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.177.		шелушенный или дробленый ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Солод ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;				
1.178.	Инв. № 33-2012 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i> (Meurick). ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г., п.2.3, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Картофель ;	01.30.10;02.30.30;01.13.1;01.13.3;01.13.51;01.11.6;01.19	0602;0604;0704;0705;070200000;0709;0701;0708;1214	Южноамериканская томатная моль <i>Tuta absoluta</i> (Meurick)	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
1.178.		Овощи бобовые зеленые ; Культуры однолетние прочие ;				
1.179.	Инв. № 39-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской кукурузной совки <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie). ФГБУ «ВНИИКР», п.2.4, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Культуры кормовые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;	02.30.30;01.30.10;01.19.21;01.19.10;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25.1	0604;0602;0603;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810	Американская кукурузная совка <i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)	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
1.180.	Инв. № 11-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского табачного трипса <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds). ФГБУ «ВНИИКР», 2014г, п.3, п.4, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	01.30.10;01.19.21;01.13;01.11.6;01.21;01.22;01.23;01.24;10.31.1;10.39.1	0602;0603;0701;0702000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;0714;0708;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0710;0711;0712	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> (Hinds)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.181.	Инв. № 37-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисового долгоносика <i>Sitophilus oryzae</i> (Linnaeus) ФГУ «ВНИИКР», 2020 г., п.7, п.8, п.9, п.10;Прочие исследования	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты	01.11;01.12;10.39.13;10.61.3;10.61.2;10.41.41;11.06.10;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0712;1104;1103;110100;1102;1106;23040000;2305000000;2306;1107;0410100000	Рисовый долгоносик <i>Sitophilus oryzae</i> L. ( <i>Calandra oryzae</i> L.)	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
1.181.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Солод ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.182.	Инв.№ 32-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации хлопковой совки <i>Helicoverpa Armigera</i> (Hubner), ФГБУ «ВНИИКР», 2021г., п.3, п.4, п.5, п.6, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рассада ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Томаты (помидоры) ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Овощи бобовые зеленые ; Кукуруза сахарная ;	01.30.10.120;01.19.21; 01.13.34;01.13.1;01.13.31;01.13.90;01.11.6;01.13.39.120	0602;0603;070200000;0705;0704;0708;0709;0710400000	Хлопковая совка <i>Helicoverpa Armigera</i> (Hubner)	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.183.	Инв. № 26-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации красного пальмового клеща <i>Raoiella indica</i> Hirst, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г. , п.8, п.9, п.10, п.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Семена плодовых культур ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие, не включенные в другие группировки ; Бананы ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.30.10;02.10.11;01.19.21;01.25.20;01.25.3;01.25.1;01.25.90;01.24.29;01.22.12;01.22.1	0602;0603;0801;0802;0810;0809;0804	Красный пальмовый клещ <i>Raoiella indica</i> Hirst	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.184.	Инв. № 45-2021 МР ВНИИКР. Методические	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	02.10.11;02.10.3;02.30.30;01.29.2;	0604;4403;4404;4407;4401;4415	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)	выявлен в жизнеспособном



N П/П	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.	рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.5, п.6, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Деревья рождественские (новогодние) ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Лесоматериалы необработанные прочие, включая расщепленные бревна и колья ; Тара деревянная ;	02.20.11;16.10.10;16.10.39;16.24.1			состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.185.	Инв. № 22-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации щелкуна калифорнийского <i>Limonius californicum</i> (Mannerheim). ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4, п.5, п.6, п.7, п.9;Прочие	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;	01.30.10;01.13.90;01.13.50;01.13.40;01.13.71;01.19.10;08.92.10	0602;0601;0709;0701;0714;0703;0706;1212;1214;2703000000	Щелкун калифорнийский <i>Limonius Californicum</i> (Mannerheim)	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.185.	исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Свекла сахарная ; Культуры кормовые ; Торф ;				
1.186.	Инв. № 27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopking) ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.2, п.3, п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Тара деревянная ; Щепа или стружка древесные ;	02.10.11;02.10.3;02.20.11;16.10.10;16.24.1;16.10.23	4403;4404;4407;4415;4401	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopking)	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.187.	Инв.№ 34-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации восточного вредного хрущика <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse), ФГБУ «ВНИИКР», 2022 г., п.7, п.8, п.9, п.10; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Торф;	01.30.10;02.10.11;01.19.21;08.92.10	0602;0601;0603;2703000000	Восточный вредный хрущик <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.188.	Инв. №02-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации южной амбарной огневки <i>Plodia interpunctella</i> (Hubner), ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.3.4, п.3.5, п.3.6, п.3.7, п.3.8, п.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза сахарная; Орех мускатный, маис и кардамон необработанные; Корица обработанная; прочие обработанные пряности; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Культуры кормовые; Рис нешелушенный; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый;	01.13.39.120;01.28.13;10.84.23;10.61.33;01.11;01.19.10;01.12;10.61.1	0709;0908;1104;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1214;1006	Южная амбарная огневка (индийская моль) <i>Plodia interpunctella</i> Hb.	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.189.	Инв.№ 03-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации блестянки бурой <i>Carpophilus Dimidiatus</i> (Fabricius), ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза сахарная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ;	01.13.39.120;01.11;01.12;01.19.10;10.61.3;10.61.2;10.39.13;10.31.12	0709;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1214;1104;1103;1100;1102;0712	Блестянка бурая <i>Carpophilus Dimidiatus</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.190.	Инв.№ 47-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации мельничной огневки <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.6, п.7, п.8, п.9, п.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	01.11;01.12;10.61.1;10.61.3;10.31.13;11.06.10;10.62.11;01.16.11;10.41.42;01.13.72;01.19.31;01.19.22;01.13.60;02.10.12;01.25.20;01.28.20;01.28.30;01.29.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1105;1107;1108;1109000000;1208;1209;1210;1211	Мельничная огневка (средиземноморская моль) <i>Ephestia kuehniella</i> Zell.	выявлен в жизнеспособном состоянии/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
1.190.	без уточнения	Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Солод ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена цветочных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов 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
1.190.		для аналогичных целей ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;				
1.191.	Инв. № 71-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации видов клопов рода Eurygaster, распространённых на территории Российской Федерации, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г, п.5, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рожь ; Ячмень ; Овес ; Пшеница ;	01.11.32;01.11.31;01.11.33;01.11.1	1002;1003;1004;1001	Eurygaster austriaca (Schrank)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Eurygaster dilaticollis (Dohrn)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Eurygaster integriceps (Puton)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Eurygaster laeviuscula (Jakovlev)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Eurygaster maura (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
1.191.					Eurygaster spp	состоянии/не выявлен - выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Eurygaster testudinaria (Geoffroy)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.192.	Инв.№ 23-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации пасленовой плодовой мухи <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel), ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.7, п.8, п.9, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры овощные плодовые прочие ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Культуры бахчевые ; Лимоны и лаймы ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13.3;01.13.90;01.22.19;01.13.2;01.23.12;01.25.90;01.30.10;02.10.11;01.22.1	070200000;070700;0709;0807;0805;0810;0602;0804	Пасленовая плодовая муха <i>Bactrocera latifrons</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
1.192.		черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Фрукты тропические и субтропические ;				
1.193.	Инв. № 35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens) и <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr) ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.7, п.8, п.9, п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Фрукты переработанные и консервированные ; 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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из	10.39.13;01.25.3;10.39.25;01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.31.13;11.06.10	0712;0802;0803;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1202;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1106;1105;1107	Малый мукоед <i>Cryptolestes pusillus</i> (Schönherr)  Рыжий мукоед <i>Cryptolestes ferrugineus</i> (Stephens)	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
1.193.		сушеного картофеля ; Солод ;				
1.194.	Инв. № 91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасолевого зерновки <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.2.1, п.3, п.4, п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Бобы соевые ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.11.7;01.11.81;01.49.19.473	0713;1201;0410100000	Фасолевая зерновка <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say ( <i>Bruchidius obtectus</i> Say)	ВЫЯВЛЕН/ВЫЯВЛЕН В НЕЖИЗНЕСПОСОБНОМ СОСТОЯНИИ/НЕ ВЫЯВЛЕН -
1.195.	Инв. № 24-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Trogoderma</i> spp. присутствующие на территории Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Молоко и сливки сухие,	01.11;01.12;10.61.1;10.41.42;10.51.2;10.61.2;10.62.11;10.73.1;10.89.12;10.61.3;11.06.10;01.13.72;01.19.31;01.19.22;01.13.60;02.10.12;01.25.20;10.41.41;91.02.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;0708;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1208;0402;110100;1102;1106;1109000000;1902;0408;1103;1104;1107;1209;2306;9705	<i>Trogoderma</i> spp.  Жук берлинский ( <i>Trogoderma angustum</i> )	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
1.195.	(испытаний) без уточнения	сублимированные ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Семена сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена цветочных культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена деревьев и			Трогодерма (Trogoderma quinguefasciatum)  Трогодерма изменчивая (Trogoderma variabile)  Трогодерма лонгисетозум (Trogoderma longisetosum)  Трогодерма орнатум (Trogoderma ornatum)  Трогодерма пестрая (Trogoderma inclusum)  Трогодерма пестроцветная (Trogoderma versicolor)  Трогодерма симплекс (Trogoderma simplex)	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 -  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
1.195.		кустарников ; Семена плодовых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Коллекции музейные ;			Трогодерма теуктон (Trogoderma teukton)  Трогодерма черная (Trogoderma glabrum)	-  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.196.	Инв. № 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Xanthium L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.5, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Пряности необработанные ;	01.11;01.12;10.61.1;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.28.1;01.22.19;01.27.12;10.83.1;10.84.2;10.61.3;11.06.10;01.13.72;01.19.22;01.19.31;01.13.60;02.10.12;01.25.20;01.28.30;01.11.50;01.19.10;10.91;01.29.30;10.41.30;10.84.1;10.61.40;10.41.41;20.15.80;20.12.22.130;10.11.42;15.11.41;01.49.39;38.11.56;13.10.92;01.16.19;13.10.26;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1006;0602;0603;0604;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0903000000;1103;1104;1107;1209;1211;1213000000;1214;2309;1401;1404;2103;2302;230400000;2305000000;2306;3101000000;320300;4101;4102;4103;5202;5301;5303;9705;2702;2530;0807	Виды рода Xanthium 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
1.196.		Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Листья чая ; Чай и кофе обработанные ; Пряности обработанные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Семена сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных	91.02.20;08.92.10;08.9 9.29.130;01.13.2			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.		<p>животных ;  Материалы растительные,  используемые главным  образом для плетения, а  также набивки, крашения или  дубления ;  Линт хлопковый ;  Уксус; соусы; приправы  смешанные; мука и порошок  горчичные; горчица готовая ;  Отруби, высевки и прочие  отходы от обработки  зерновых культур ;  Жмых и прочие твердые  остатки растительных жиров  или масел ;  Удобрения животного или  растительного  происхождения, не  включенные в другие  группировки ;  Вещества красящие  растительного или животного  происхождения ;  Шкуры и кожи крупного  рогатого скота и животных  семейств лошадиных и  оленивых целые сырые ;  Кожа из шкур овец и шкурок  ягнят без шерстного покрова  ;  Шкуры 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
1.196.		невыделанные, не включенные в другие группировки (шкурки сырые или законсервированные, но необработанные) ; Отходы текстильного производства ; Сырье расщипанное и прочие отходы хлопка ; Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Джут и прочие текстильные волокна (кроме льна, конопли обыкновенной и рами), подготовленные для прядения ; Коллекции музейные ; Торф ; Трепел, диатомит, кизельгур и аналогичные земли инфузورные кремнистые ; Культуры бахчевые ;				
1.197.	Инв. № 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;10.61.1;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.28.1;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;	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
1.197.	и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.4, п.5, п.6, п.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Материалы растительные: растения живые; луковичи, клубнелуковичи и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Пряности необработанные ; Листья чая ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Пряности обработанные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;	01.27.12;10.83.13;10.84.2;10.61.3;11.06.10;01.13.72;01.13.60;01.19.22;01.19.31;02.10.12;01.25.20;01.28.30;01.19.10;10.91;01.29.30	1205;120600;1207;1213000000;1006;0602;0603;0604;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0903000000;0902;1103;1104;1107;1209;1211;1214;2309;1401		

N П/П	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.		Семена цветочных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;				
1.198.	Инв. № 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. ФГБУ	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный,	01.11;01.12;10.61.1;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.28.1;01.27.12;10.83.13;10.84.2;10.61.3;11.06.10;01.13.72;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;0602;0603;0604;0904;0905;	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</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
1.198.	«ВНИИКР», 2020 г., Приложение А5, А6, А7, А8, А9; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	шелушенный или дробленый ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Пряности необработанные ; Листья чая ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Пряности обработанные ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной	01.13.60;01.19.22;01.19.31;02.10.12;01.25.20;01.28.30;01.19.10;10.91;01.29.30	0906;0907;0908;0909;0910;0903000000;0902;1103;1104;1107;1209;1211;1214;2309;1401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.		свеклы) и семена кормовых растений ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;				
1.199.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода Striga L. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Орехи прочие, не включенные в другие группировки ; Зерна кофейные необжаренные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или	01.25.39;01.27.11;01.11.01;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.31.13;11.06.10;10.62.11;01.26.9;10.41.41;10.41.42;01.28.20;01.28.30;01.13.72;01.13.60;01.19.22;01.19.31;02.10.12;01.25.20;	0801;0901;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;110100;1102;1106;1103;1104;1105;1107;1108;1109000000;1203000000;230400000;	Род стрига Striga Lour	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.		<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 ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Солод ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Плоды масличных культур прочие ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и</p>	01.29.30;10.91;20.15.80;01.45.30;10.89.19;10.61.40;08.92.10;91.02.20	2305000000;2306;1208;1210;1211;1209;1401;2309;3101000000;5101;1901;2302;2703000000;9705		

N П/П	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.		<p>для аналогичных целей ;            Семена сахарной свеклы ;            Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;            Семена цветочных культур ;            Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ;            Семена деревьев и кустарников ;            Семена плодовых культур ;            Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;            Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;            Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;            Шерсть стриженная немытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;            Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</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
1.199.		группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Торф ; Коллекции музейные ;				
1.200.	Инв. №72-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства гвоздичных (Caryophyllaceae) Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2021г., п.5, п.6, п.7, Приложение Б, В, Г, Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена плодовых культур ;	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.40;11.06.10;10.41.42;01.13.72;01.19.22;01.25.20;02.10.12;10.41.41;10.39.30;01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13.71;01.19.39;01.25.90;01.19.10;10.91;10.41.30;91.02.20;01.28.1;10.84.2;01.28.30;01.29.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;110100;1102;2302;1107;1208;1209;230400000;2306;2305000000;230800;5301;0602;0601;0603;0604;1212;1214;2309;1404;9705;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1401	Cucubalus spp. – виды рода Волдырник  Dianthus spp. – виды рода Гвоздика  Lepurodiclis spp. – виды рода Пашенник  Mochringia spp. – виды рода Мерингия  Petrorhagia spp. – виды рода Петрорагия  Viscaria spp. – виды рода Смолка  Грыжник голый (Herniaria glabra)	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - 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																						
1.200.		Семена деревьев и кустарников ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Свекла сахарная ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые ;			<table border="1"> <tr> <td>Грыжник многобрачный (Herniaria polygama)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Грыжник седой (Herniaria incana)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Дрема белая (Silene alba)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка вильчатая (Stellaria dichotoma)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка злаковая (Stellaria graminea)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка злаколистная (Stellaria holostea)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка лучистая (Stellaria radians)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя (Stellaria media)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Качим метельчатый (Gypsophila paniculata)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Качим постенный (Gypsophila muralis)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Куколь обыкновенный (Agrostemma githago)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Грыжник многобрачный (Herniaria polygama)	выявлен/не выявлен -	Грыжник седой (Herniaria incana)	выявлен/не выявлен -	Дрема белая (Silene alba)	выявлен/не выявлен -	Звездчатка вильчатая (Stellaria dichotoma)	выявлен/не выявлен -	Звездчатка злаковая (Stellaria graminea)	выявлен/не выявлен -	Звездчатка злаколистная (Stellaria holostea)	выявлен/не выявлен -	Звездчатка лучистая (Stellaria radians)	выявлен/не выявлен -	Звездчатка средняя (Stellaria media)	выявлен/не выявлен -	Качим метельчатый (Gypsophila paniculata)	выявлен/не выявлен -	Качим постенный (Gypsophila muralis)	выявлен/не выявлен -	Куколь обыкновенный (Agrostemma githago)	выявлен/не выявлен -	
Грыжник многобрачный (Herniaria polygama)	выявлен/не выявлен -																											
Грыжник седой (Herniaria incana)	выявлен/не выявлен -																											
Дрема белая (Silene alba)	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка вильчатая (Stellaria dichotoma)	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка злаковая (Stellaria graminea)	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка злаколистная (Stellaria holostea)	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка лучистая (Stellaria radians)	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка средняя (Stellaria media)	выявлен/не выявлен -																											
Качим метельчатый (Gypsophila paniculata)	выявлен/не выявлен -																											
Качим постенный (Gypsophila muralis)	выявлен/не выявлен -																											
Куколь обыкновенный (Agrostemma githago)	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
1.200.		<p>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Линт хлопковый ;  Коллекции музейные ;  Пряности необработанные ;  Пряности обработанные ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;</p>			<p>Кукушкин цвет обыкновенный (Coccyganthe flos-cuculi)</p> <p>Мшанка лежачая (Sagina procumbens)</p> <p>Мшанка узловатая (Sagina nodosa)</p> <p>Мыльнянка лекарственная (Saponaria officinalis)</p> <p>Мягковолосник водный (Myosoton aquaticum)</p> <p>Песчанка длиннолистная (Arenaria longifolia)</p> <p>Песчанка тимьянолистная (Arenaria serpyllifolia)</p> <p>Род Gypsophila - Качим</p> <p>Род Saponaria - Мыльнянка</p> <p>Род Silene - Смолевка</p> <p>Род Stellaria – Звездчатка</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</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																						
1.200.					<table border="1"> <tr> <td>Род Vaccaria - Тысячеголов</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Склерантус однолетний (Scleranthus annuus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка армериевая (Silene armeria)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка вильчатая (Silene dichotoma)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка двудомная (Silene dioica)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка ночцветная (Silene noctiflora)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка обыкновенная, хлопушка (Silene vulgaris)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка ползучая (Silene repens)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка поникшая (Silene pendula)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка простёртая (Silene procumbens)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка французская (Silene gallica)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Род Vaccaria - Тысячеголов	выявлен/не выявлен -	Склерантус однолетний (Scleranthus annuus)	выявлен/не выявлен -	Смолевка армериевая (Silene armeria)	выявлен/не выявлен -	Смолевка вильчатая (Silene dichotoma)	выявлен/не выявлен -	Смолевка двудомная (Silene dioica)	выявлен/не выявлен -	Смолевка ночцветная (Silene noctiflora)	выявлен/не выявлен -	Смолевка обыкновенная, хлопушка (Silene vulgaris)	выявлен/не выявлен -	Смолевка ползучая (Silene repens)	выявлен/не выявлен -	Смолевка поникшая (Silene pendula)	выявлен/не выявлен -	Смолевка простёртая (Silene procumbens)	выявлен/не выявлен -	Смолевка французская (Silene gallica)	выявлен/не выявлен -	
Род Vaccaria - Тысячеголов	выявлен/не выявлен -																											
Склерантус однолетний (Scleranthus annuus)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка армериевая (Silene armeria)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка вильчатая (Silene dichotoma)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка двудомная (Silene dioica)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка ночцветная (Silene noctiflora)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка обыкновенная, хлопушка (Silene vulgaris)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка ползучая (Silene repens)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка поникшая (Silene pendula)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка простёртая (Silene procumbens)	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка французская (Silene gallica)	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
1.200.					<p>Торица полевая (<i>Spergula arvensis</i>)</p> <p>Торичник красный (<i>Spergularia rubra</i>)</p> <p>Тысячеголов испанский (<i>Vaccaria hispanica</i>)</p> <p>Ясколка дернистая (<i>Cerastium holosteoides</i>)</p> <p>Ясколка полевая (<i>Cerastium arvense</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.201.	Инв. №58-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства гречишные ( <i>Polygonaceae</i> ) Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г. , п.5, п.6, п.7, п.8, Приложение Г, Е;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.40;11.06.10;10.41.42;01.13.72;01.19.22;01.25.20;02.10.12;10.41.41;10.39.30;01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13.71;01.19.39;01.25.90;01.19.10;10.91;10.41.30;91.02.20;01.28.1;10.84.2;01.28.30;01.29.30;20.15.80;20.12.22.130;08.92.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;110100;1102;2302;1107;1208;1209;230400000;2306;2305000000;230800;5301;0602;0601;0603;0604;1212;1214;2309;1404;9705;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1401;3101000000;320300;2703000000;2530	<p>Горец Бунге (<i>Persicaria bungeana</i>)</p> <p>Горец волосистый (<i>Persicaria pilosa</i>)</p> <p>Горец восточный (<i>Persicaria orientalis</i>)</p> <p>Горец дальневосточный (<i>Persicaria extremiorientalis</i>)</p> <p>Горец длиннощетиный (<i>Persicaria longisetata</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</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
1.201.		<p>помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;            Семена сахарной свеклы ;            Семена цветочных культур ;            Семена плодовых культур ;            Семена деревьев и кустарников ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;            Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;            Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Цветы срезанные и бутоны цветочные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Свекла сахарная ;            Сырье растительное, не включенное в другие</p>			<p>Горец железистый (Persicaria viscosa)</p> <p>Горец земноводный (Persicaria amphibia)</p> <p>Горец йокусайский (Persicaria yokusaiana)</p> <p>Горец клейкий (Persicaria viscofera)</p> <p>Горец корейский (Persicaria koreensis)</p> <p>Горец красильный (Persicaria tinctoria)</p> <p>Горец малый (Persicaria minor)</p> <p>Горец многолистный (Persicaria foliosa)</p> <p>Горец мягкий (Persicaria mitis)</p> <p>Горец непальский (Persicaria nepalensis)</p> <p>Горец перечниковидный (Persicaria hydropiperoides)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</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
1.201.		<p>группировки ;  Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;  Культуры кормовые ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Линт хлопковый ;  Коллекции музейные ;  Пряности необработанные ;  Пряности обработанные ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;  Вещества красящие растительного или животного происхождения ;  Торф ;</p>			<p>Горец перечный (Persicaria hydropiper)</p> <p>Горец почечуйный (Persicaria maculata)</p> <p>Горец пронзеннолистный (Persicaria perfoliata)</p> <p>Горец развесистый (Persicaria lapathifolia)</p> <p>Горец розово-зелёный (Persicaria roseoviridis)</p> <p>Горец сунгарийский (Persicaria sungareensis)</p> <p>Горец трёхгранноплодный (Persicaria trigonocarpa)</p> <p>Гречица посевная (Fagopyrum esculentum)</p> <p>Гречица татарская (Fagopyrum tataricum)</p> <p>Гречишка Шишкина (Fallopia schischkinii)</p> <p>Гречишка бальджуанская (Fallopia baldschuanica)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</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
1.201.					Гречишка вьюнковая (Fallopia convolvulus)	выявлен/не выявлен -
					Гречишка зубчатокрылая (Fallopia dentato-alata)	выявлен/не выявлен -
					Гречишка кустарниковая (Fallopia dumetorum)	выявлен/не выявлен -
					Гречишка малоцветковая (Fallopia pauciflora)в	выявлен/не выявлен -
					Гречишка многоцветковая (Fallopia multiflora)	выявлен/не выявлен -
					Ключестебельник Зибольда (Truellum sieboldii)	выявлен/не выявлен -
					Ключестебельник Маака (Truellum maackianum)	выявлен/не выявлен -
					Ключестебельник Тунберга (Truellum thunbergii)	выявлен/не выявлен -
					Ключестебельник копьевидно-стреловидный (Truellum hastatosagittatum)	выявлен/не выявлен -
					Ключестебельник ниппонский (Truellum nipponense)	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.					<table border="1"> <tr> <td>Колючестебельник рассеянноцветковый (Truellum dissitiflorum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Колючестебельник стреловидный (Truellum sagittatum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Колючестебельник японский (Truellum japonicum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Рейнуртия богемская (Reynoutria bohemica)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Рейнуртия сахалинская (Reynoutria sachalinensis)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Рейнуртия японская (Reynoutria japonica)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш Белларди (Polygonum bellardii)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш близкий (Polygonum prospinquum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш вытравываемый (Polygonum calcatum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш жёсткий (Polygonum rigidum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Колючестебельник рассеянноцветковый (Truellum dissitiflorum)	выявлен/не выявлен -	Колючестебельник стреловидный (Truellum sagittatum)	выявлен/не выявлен -	Колючестебельник японский (Truellum japonicum)	выявлен/не выявлен -	Рейнуртия богемская (Reynoutria bohemica)	выявлен/не выявлен -	Рейнуртия сахалинская (Reynoutria sachalinensis)	выявлен/не выявлен -	Рейнуртия японская (Reynoutria japonica)	выявлен/не выявлен -	Спорыш Белларди (Polygonum bellardii)	выявлен/не выявлен -	Спорыш близкий (Polygonum prospinquum)	выявлен/не выявлен -	Спорыш вытравываемый (Polygonum calcatum)	выявлен/не выявлен -	Спорыш жёсткий (Polygonum rigidum)	выявлен/не выявлен -	
Колючестебельник рассеянноцветковый (Truellum dissitiflorum)	выявлен/не выявлен -																									
Колючестебельник стреловидный (Truellum sagittatum)	выявлен/не выявлен -																									
Колючестебельник японский (Truellum japonicum)	выявлен/не выявлен -																									
Рейнуртия богемская (Reynoutria bohemica)	выявлен/не выявлен -																									
Рейнуртия сахалинская (Reynoutria sachalinensis)	выявлен/не выявлен -																									
Рейнуртия японская (Reynoutria japonica)	выявлен/не выявлен -																									
Спорыш Белларди (Polygonum bellardii)	выявлен/не выявлен -																									
Спорыш близкий (Polygonum prospinquum)	выявлен/не выявлен -																									
Спорыш вытравываемый (Polygonum calcatum)	выявлен/не выявлен -																									
Спорыш жёсткий (Polygonum rigidum)	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.					<table border="1"> <tr> <td>Спорыш незамеченный (<i>Polygonum neglectum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш новоасканийский (<i>Polygonum novoascanicum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш обыкновенный (<i>Polygonum arenastrum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш отклонённовидный (<i>Polygonum patuliforme</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш отклонённый (<i>Polygonum patulum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш песковый (<i>Polygonum sabulosum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш песчаный (<i>Polygonum arenarium</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш птичий (<i>Polygonum aviculare</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш распростёртый (<i>Polygonum humifusum</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш северный (<i>Polygonum boreale</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Спорыш серебристый (<i>Polygonum argurocoleon</i>)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Спорыш незамеченный ( <i>Polygonum neglectum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш новоасканийский ( <i>Polygonum novoascanicum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш обыкновенный ( <i>Polygonum arenastrum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш отклонённовидный ( <i>Polygonum patuliforme</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш отклонённый ( <i>Polygonum patulum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш песковый ( <i>Polygonum sabulosum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш песчаный ( <i>Polygonum arenarium</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш птичий ( <i>Polygonum aviculare</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш распростёртый ( <i>Polygonum humifusum</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш северный ( <i>Polygonum boreale</i> )	выявлен/не выявлен -	Спорыш серебристый ( <i>Polygonum argurocoleon</i> )	выявлен/не выявлен -	
Спорыш незамеченный ( <i>Polygonum neglectum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш новоасканийский ( <i>Polygonum novoascanicum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш обыкновенный ( <i>Polygonum arenastrum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш отклонённовидный ( <i>Polygonum patuliforme</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш отклонённый ( <i>Polygonum patulum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш песковый ( <i>Polygonum sabulosum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш песчаный ( <i>Polygonum arenarium</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш птичий ( <i>Polygonum aviculare</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш распростёртый ( <i>Polygonum humifusum</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш северный ( <i>Polygonum boreale</i> )	выявлен/не выявлен -																											
Спорыш серебристый ( <i>Polygonum argurocoleon</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.					Спорыш тончайший (Polygonum tenuissimum)	выявлен/не выявлен -
					Спорыш узколистный (Polygonum rugivagum)	выявлен/не выявлен -
					Щавель Регеля (Rumex regelii)	выявлен/не выявлен -
					Щавель Фори (Rumex fauriei)	выявлен/не выявлен -
					Щавель Хультена (Rumex hultenii)	выявлен/не выявлен -
					Щавель альпийский (Rumex alpinus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель булавоносный (Rumex bucephalophorus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель длиннолистный (Rumex longifolius)	выявлен/не выявлен -
					Щавель золотисторыльцевый (Rumex aureostigmatias)	выявлен/не выявлен -
					Щавель зубчатый (Rumex dentatus)	выявлен/не выявлен -
Щавель кислый (Rumex acetosa)	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.					Щавель клубковатый (Rumex conglomeratus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель клубненосный (Rumex tuberosus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель конский (Rumex confertus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель красивый (Rumex pulcher)	выявлен/не выявлен -
					Щавель кроваво-красный (Rumex sanguineus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель курчавый (Rumex crispus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель ложносолончаковый (Rumex pseudonatronatus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель многораздельный (Rumex acetoselloides)	выявлен/не выявлен -
					Щавель nipponicus (Rumex nipponicus)	выявлен/не выявлен -
					Щавель обыкновенный (Rumex acetosella)	выявлен/не выявлен -
					Щавель пирамидальный (Rumex thyrsoiflorus)	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.					Щавель покрытоплодный (Rumex angiocarpus) Щавель прибрежный (Rumex hydrolapathum) Щавель сибирский (Rumex sibiricus) Щавель треугольнолисточковый (Rumex triangulivalvis) Щавель туполистный (Rumex obtusifolius) Щавель узколистный (Rumex stenophyllus) Щавель шпинатный (Rumex patientia) Щавель щитовидный (Rumex scutatus)в Щавель японский (Rumex japonicus)	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -
1.202.	Инв.№39-2021МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы	10.12.50;01.19.21;02.30.30;01.11;01.12;10.61.1;01.28.30;	0505;0603;0604;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;	Колочесемянник короткощетиный Acanthospermum hispidum	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.	идентификации колночесемянника короткощетиного <i>Acanthospermum hispidum</i> Dc. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.6, п.7, п.8, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Линт хлопковый ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Торф ;	01.19.10;10.91;01.29.30;10.41.30;10.41.41;08.92.10;08.99.29.130;20.15.80;10.11.44;91.02.20	120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;1211;1214;2309;1401;1404;2304000000;2306;2305000000;2703000000;2530;3101000000;4102;9705		

N П/П	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.		Трепел, диатомит, кизельгур и аналогичные земли инфузорные кремнистые ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Шкуры и кожи овец и ягнят сырые ; Коллекции музейные ;				
1.203.	Инв.№59-2021МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства маковых (Papaveraceae). ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.40;11.06.10;10.41.42;01.13.72;01.19.22;01.25.20;02.10.12;10.41.41;10.39.30;01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13.71;01.19.39;01.25.90;01.19.10;10.91;10.41.30;91.02.20;01.28.1;10.84.2;01.28.30;01.29.30	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;110100;1102;2302;1107;1208;1209;230400000;2306;2305000000;230800;5301;0602;0601;0603;0604;1212;1214;2309;1404;9705;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1401	Гипекоум вислоплодный (Hypocoum pendulum) Гипекоум прямой (Hypocoum erectum) Дымянка Бастарда (Fumaria bastardii) Дымянка Вайана (Fumaria vaillantii) Дымянка Шлейхера (Fumaria schleicheri) Дымянка густоцветковая (Fumaria densiflora)	выявлен/не выявлен - 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																						
1.203.		<p>масличных культур (кроме горчицы) ;            Семена сахарной свеклы ;            Семена цветочных культур ;            Семена плодовых культур ;            Семена деревьев и кустарников ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;            Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;            Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Цветы срезанные и бутоны цветочные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Свекла сахарная ;            Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Дымянка лекарственная (Fumaria officinalis)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Дымянка постенная (Fumaria muralis)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мак аргемоновый (Papaver argemone)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мак гибридный (Papaver hybridum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мак снотворный (Papaver somniferum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мак сомнительный (Papaver dubium)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мак-самосейка (Papaver rhoeas)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мачок жёлтый (Glaucium flavum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мачок рогатый (Glaucium corniculatum)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Ремерия отогнутая (Roemeria refracta)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Род Мак (Papaver)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Дымянка лекарственная (Fumaria officinalis)	выявлен/не выявлен -	Дымянка постенная (Fumaria muralis)	выявлен/не выявлен -	Мак аргемоновый (Papaver argemone)	выявлен/не выявлен -	Мак гибридный (Papaver hybridum)	выявлен/не выявлен -	Мак снотворный (Papaver somniferum)	выявлен/не выявлен -	Мак сомнительный (Papaver dubium)	выявлен/не выявлен -	Мак-самосейка (Papaver rhoeas)	выявлен/не выявлен -	Мачок жёлтый (Glaucium flavum)	выявлен/не выявлен -	Мачок рогатый (Glaucium corniculatum)	выявлен/не выявлен -	Ремерия отогнутая (Roemeria refracta)	выявлен/не выявлен -	Род Мак (Papaver)	выявлен/не выявлен -	
Дымянка лекарственная (Fumaria officinalis)	выявлен/не выявлен -																											
Дымянка постенная (Fumaria muralis)	выявлен/не выявлен -																											
Мак аргемоновый (Papaver argemone)	выявлен/не выявлен -																											
Мак гибридный (Papaver hybridum)	выявлен/не выявлен -																											
Мак снотворный (Papaver somniferum)	выявлен/не выявлен -																											
Мак сомнительный (Papaver dubium)	выявлен/не выявлен -																											
Мак-самосейка (Papaver rhoeas)	выявлен/не выявлен -																											
Мачок жёлтый (Glaucium flavum)	выявлен/не выявлен -																											
Мачок рогатый (Glaucium corniculatum)	выявлен/не выявлен -																											
Ремерия отогнутая (Roemeria refracta)	выявлен/не выявлен -																											
Род Мак (Papaver)	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
1.203.		Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Линт хлопковый ; Коллекции музейные ; Пряности необработанные ; Пряности обработанные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;			Чистотел большой (Chelidonium majus)	выявлен/не выявлен -
1.204.	Инв.№56-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений рода Centaurea L. ФГБУ «ВНИИКР», 2022 г., п.	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный,	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.40;11.06.10;10.41.42;01.13.72;01.19.22;01.25.20;02.10.12;10.41.41;10.39.30;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;110100;1102;2302;	Василёк бесплодный (Centaurea sterilis)  Василёк восточный (Centaurea orientalis)в	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
1.204.	5, п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена плодовых культур ; Семена деревьев и кустарников ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13.71 ;01.19.39;01.25.90;01.19.10;10.91;10.41.30;91.02.20;01.28.1;10.84.2;01.28.30;01.29.30	1107;1208;1209;23040000;2306;2305000000;230800;5301;0602;0601;0603;0604;1212;1214;2309;1404;9705;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1401	Василёк иберийский (Centaurea iberica) Василёк козий (Centaurea caprina) Василёк колючеголовый (Centaurea calcitrapa) Василёк ложнопятнистый (Centaurea stoebe) Василёк луговой (Centaurea jacea) Василёк песчаный (Centaurea arenaria) Василёк прижаточешуйчатый (Centaurea adpressa) Василёк прижатый (Centaurea depressa) Василёк раскидистый (Centaurea diffusa) Василёк салоникский (Centaurea salonitana) Василёк синий (Centaurea cyanus)	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - 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
1.204.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Цвета срезанные и бутоны цветочные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Свекла сахарная ;  Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;  Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;  Культуры кормовые ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Линт хлопковый ;  Коллекции музейные ;  Пряности необработанные ;  Пряности обработанные ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или</p>			<p>Василёк скабиозовый (Centaurea scabiosa)</p> <p>Василёк солнечный (Centaurea solstitialis)</p> <p>Горчак ползучий (Acroptilon repens)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</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
1.204.		дубления ;				
1.205.	Инв.№151-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации триходесмы седой <i>Trichodesma incanum</i> (Bunde) DC. ФГБУ «ВНИИКР», 2018г., п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Торф ; Трепел, диатомит, кизельгур и аналогичные земли инфузорные кремнистые ; Пески природные ; Коллекции музейные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Солома и мякина зерновых культур ; Глины и каолин ;	01.11;01.12;10.61.1;01.19.21;02.10.11;02.30.30;08.92.10;08.99.29.130;08.12.11;91.02.20;01.30.10;01.11.50;08.12.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;0603;0604;2703000000;2512000000;2530;2505;2508;9705;0602	Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</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
1.205.						
1.206.	Инв. №46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.6, п.7, Приложение Д;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры кормовые ; Линт хлопковый ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Коллекции музейные ;	01.19.21;01.28.30;01.29.30;02.30.30;01.11.50 ;01.19.10;10.41.30;10.91;91.02.20	0603;1211;1401;0604;1213000000;1214;1404;2309;9705	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
1.207.	Инв. № 32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г. , п.5, п.6, п.7 п.8, п.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Торф ; Трепел, диатомит, кизельгур и аналогичные земли инфузорные кремнистые ; Пески природные ; Коллекции музейные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Солома и мякина зерновых культур ; Глины и каолин ;	01.11;01.12;10.61.1;01.19.21;02.10.11;02.30.30;08.92.10;08.99.29.130;08.12.11;91.02.20;01.30.10;01.11.50;08.12.2	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;0603;0604;2703000000;2512000000;2530;2505;2508;9705;0602	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</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
1.208.	№ 66-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Iva xanthiifolia</i> Nuttall, ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.4, п.5, п.6, п.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Плоды семечковых и косточковых культур ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Виноград ;	01.24;01.30.10;01.25.1 ;01.21.1	0808;0809;0602;0810;0806	Циклахена дурнишниковидная <i>Iva xanthiifolia</i>	выявлен/не выявлен -
1.209.	Инв № 64-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации канатника Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik, ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Картофель ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Крупа, мука грубого помола,	01.13.51;01.13.3;01.13 .1;01.13.4;01.11.6;10.3 9.13;01.11;01.12;10.61 .1;10.61.3;10.61.40;01. 13.71;01.19.10;10.41.3 0;01.29.30;10.41.41;01 .15.10;13.10.2;01.16.1 9;01.19.39;01.25.20;91 .02.20	0701;070200000;07070 0;0704;0705;0706;0708; 0712;1001;1002;1003;1 004;1005;1007;1008;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;121300000 0;1006;1103;1104;2302; 1212;1214;1404;1401;2 30400000;2305000000; 2306;2401;520100;5301 ;9705	Канатник Теофраста <i>Abutilon theophrasti</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
1.209.		<p>гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Свекла сахарная ;  Культуры кормовые ;  Линт хлопковый ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Табак необработанный ;  Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;  Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;  Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;  Семена плодовых культур ;  Коллекции музейные ;</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.						
1.210.	Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Солод ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Семена сахарной свеклы ; Семена цветочных культур ; Семена плодовых культур ; Семена деревьев и кустарников ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.40;11.06.10;10.41.42;01.13.72;01.19.22;01.25.20;02.10.12;10.41.41;10.39.30;01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13.71;01.19.39;01.25.90;01.19.10;10.91;10.41.30;91.02.20;01.28.1;10.84.2;01.28.30;01.29.30;01.26;10.89.19;20.15.80	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;110100;1102;2302;1107;1208;1209;230400000;2305000000;2306;230800;5301;0602;0601;0603;0604;1212;1214;2309;1404;9705;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1401;12030000;1901;3101000000	Карантинные объекты	выявлен/не выявлен от 1 до 100000 (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
1.210.		<p>и остатки растительные, продукты побочные ;  Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;  Цветы срезанные и бутоны цветочные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Свекла сахарная ;  Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;  Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;  Культуры кормовые ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Линт хлопковый ;  Коллекции музейные ;  Пряности необработанные ;</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.		Пряности обработанные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Плоды масличных культур ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.211.	Скрытоживущие насекомые – вредители злаковых культур / В.Г. Каплин, Е.В. Перцева, П.В. Антонов [отв. ред. Г.С. Медведев] М.: Наука, 2007.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Культуры овощные плодовые прочие ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Семена сахарной свеклы ;	01.13.3;01.13.90;01.13.1;01.13.72;10.39.13;01.22.1;01.23.1;01.13.60;01.19.31;02.10.12;01.25.20	070200000;0709;0705;0704;0712;0809;0805;1209	Насекомые – вредители 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
1.211.	без уточнения	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена деревьев и кустарников ; Семена плодовых культур ;				
1.212.	Попкова К.В. Общая фитопатологии. - М.: Агропромиздат, 1989;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Виноград ;	01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1209;1210;1211;1214;1208	Некарантинные болезни 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
1.212.		<p>Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Семена цветочных культур ;  Шишки хмеля ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Культуры кормовые ;  Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;</p>				
1.213.	М.Д. Сонин Паразитические нематоды растений и насекомых/ Отв. ред. М.Д. Сонин. - М.: Наука. 2004.;Прочие исследования	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые,	01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22 ;	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;	Фитопатогенные 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
1.213.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	<p>корнеплоды и клубнеплоды ;  Материалы растительные:  растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Семена цветочных культур ;  Шишки хмеля ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Культуры кормовые ;  Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме</p>	01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42	0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1209;1210;1211;1214;1208		

N П/П	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.		горчицы) ;				
1.214.	Н.Н. Буторин, С.В. Зиновьев, О.А. Кулинич и др.: (отв. ред. С.В. Зиновьева, В.Н. Чижов); Прикладная нематология. Ин-т паразитологии РАН. - М.: Наука, 2006.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена цветочных культур ; Шишки хмеля ;	01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1209;1210;1211;1214;1208	Фитопатогенные 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
1.214.		Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;				
1.215.	Вредители тепличных и оранжерейных растений (морфология, образ жизни, вредоносность, борьба). А.К. Ахатов, С. С. Ижевский (ред.). Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2004. 307 с.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1209;1210;1211;1214;1208	Насекомые – вредители 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
1.215.		<p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Семена цветочных культур ;  Шишки хмеля ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Культуры кормовые ;  Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;</p>				
1.216.	<p>Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений. Под ред. Г.Е. Осмоловского. Л.: «Колос», 1976.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Рис нешелушенный ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и</p>	<p>01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42</p>	<p>1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;</p>	<p>Насекомые – вредители растений</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
1.216.		черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена цветочных культур ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;		1207;1213000000;1209; 1210;1211;1214;1208		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	А.К. Загуляев. Моли и огневки. Вредители зерна и продовольственных запасов. "Наука", Москва, Ленинград, 1965; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Солод ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.61;10.91;11.06.10;01.13;10.39	1102;110100;1106;1103;1104;1901;2302;2309;1107;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0712;0813;2008	Вредители зерна и продовольственных запасов	выявлен/не выявлен -
1.218.	Трейвас Л.Ю., Каштанова О.А. Болезни и вредители плодовых растений: Атлас-определитель. – 3-е изд., испр. и доп. - М.: ООО «Фитон XXI», 2022.; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.30.10;02.10.11;10.39.2;10.83.1;10.32.1	0806;0803;0804;0805;0808;0809;0802;0810;0801;0602;0811;0813;0902;2009	Бактериальные болезни плодовых растений  Вредители плодовых растений  Грибные болезни плодовых растений	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
1.218.		Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Чай и кофе обработанные ; Соки из фруктов и овощей ;				
1.219.	Сельскохозяйственная фитопатология. В.Ф. Пересыпкин. Издательство «Колос», 1989 г. ();Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; 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;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1209;1210;1211;1214;1208	Бактериальные болезни растений  Грибные болезни растений	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
1.219.		Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена цветочных культур ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;				
1.220.	Вредители сельскохозяйственных культур: справочное и учебно-методическое пособие. / Под общей редакцией К.С. Артохина. // Том I: Вредители зерновых культур. – М.: Печатный город, 2012.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Кукуруза ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.1;01.11.3;01.11.4;01.11.2;01.12;10.61.1;01.30.10	1001;1002;1003;1004;1007;1008;1005;1006;0602	Некарантинные насекомые – вредители 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
1.220.						
1.221.	А.К. Ахатов Практическое пособие по идентификации клещей и насекомых в овощных теплицах. - М.: Тов-во науч. изданий «КМК», 2016.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена цветочных культур ; Шишки хмеля ;	01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42;08.92.10	1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1209;1210;1211;1214;1208;2703000000	Насекомые - вредители 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
1.221.		Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Торф ;				
1.222.	В.И. Гусев, М.Н. Римский-Корсаков. Определитель повреждений лесных и декоративных деревьев и кустарников европейской части СССР. Москва, «Гослесбумиздат», 1951.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11	0601;0602	Насекомые - вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.223.	Б.М. Мамаев, Л.Н. Медведев, Ф.Н. Правдин. Определитель насекомых европейской	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;01.19.21;02.30.30;01.13;02.10.11;01.11.6;	0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;	Некарантинные виды насекомых	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
1.223.	части СССР. Москва, «Просвещение», 1976.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Овощи бобовые зеленые ; 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 ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;10.39.21	070700;0709;0714;0807;0708;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0811		-
1.224.	Б.М. Мамаев. Определитель насекомых по личинкам. Москва, «Просвещение»,	Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.49.19.473	0410100000	Некарантинные виды насекомых	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
1.224.	1972;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					-
1.225.	Вредители плодовых культур В.П. Васильев, И.З. Лившиц, М.: «Колос». 1984.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.30.30;01.24;01.25.1;02.10.11	0602;0601;0604;0808;0809;0810	Некарантинные виды насекомых	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.226.	Червецы и щитовки СССР. Н.С. Борхсениус. М. - Л.: Издательство АН СССР, 1950г.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11;01.23	0602;0601;0805	Некарантинные насекомые – вредители 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
1.226.		Плоды цитрусовых культур ;				
1.227.	Ахатов А.К., Шишкина С.Н. Мир томата глазами фитопатолога. 4-е изд., испр. и доп. - М.: Тов-во науч. изданий КМК, 2021;;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Томаты (помидоры) ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.13.34;01.13.60;01.4 9.19.473;01.30.10	070200000;1209;04101 00000;0602	Фитопатогенные грибы	выявлен/не выявлен -
1.228.	Трейвас Л.Ю. Болезни и вредители роз, хвойных и других декоративных растений: Атлас- определитель. - М.: Фитон XXI, 2022.;;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.10.11	0602;0601	Грибные болезни 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
1.229.	Воловик А. С. и Шмыгля В. А. Болезни и вредители картофеля. М., Россельхозиздат, 1974.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Торф ; Трeпел, диатомит, кизельгур и аналогичные земли инфузорные кремнистые ;	01.30.10;01.13;08.92.10;08.99.29.130	0602;0601;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;2703000000;2512000000	Вредители растений	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.230.	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов. Варшалович А.А., М.: «Колос», 1972 г. , Часть I, II, III, IV, VII, VIII.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Культуры однолетние прочие ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.30.10;02.10.1;02.30.30;01.19;01.13;01.11;01.12;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;10.39;01.28;10.83.1;10.84.2;10.61;10.62;10.31.13;11.06.10;10.41.42;10.41.41;10.91;08.92.10;91.02.20;02.20.1;16.10;01.27	0601;0602;0604;0603;1209;1212;1214;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;0713;1006;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;0811;0812;0813;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1210;1211;0902;110100;1102;1103;	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
1.230.		<p>масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Виноград ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды цитрусовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Чай и кофе обработанные ;  Пряности обработанные ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Солод ;  Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов</p>		<p>1104;1106;2302;1108;109000000;2303;1105;1107;1208;230400000;230500000;2306;2309;270300000;9705;4401;4403;4404;0903000000</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
1.230.		<p>масличных культур (кроме горчицы) ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Торф ;  Коллекции музейные ;  Лесоматериалы необработанные ;  Лесоматериалы, распиленные и строганные ;  Культуры для производства напитков ;</p>				
1.231.	<p>Справочник-определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала / Я.Б. Мордкович, Е.А. Соколов; под ред. В.В. Поповича. - М.: Колос, 1999 г.; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения</p>	<p>Рис нешелушенный ;  Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;</p>	<p>01.12;10.61.1;01.13;01.30.10;02.10.11;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.11;01.19.22;01.28.20;01.28.30;01.19.10;10.41.42</p>	<p>1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;1212;0602;0601;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1209;1210;1211;1214;1208</p>	<p>Насекомые – вредители растений</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
1.231.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена цветочных культур ; Шишки хмеля ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;				
1.232.	Инв. 67-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.30.30;01.11.95	0602;0604;120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</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
1.232.	идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. - Svet. Et Al. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г. , п.4.3.1, п.4.3.2, Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Семена подсолнечника ;				
1.233.	Инв. 67-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. - Svet. Et Al. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.3.7, п.4.3.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мицелий гриба (грибница) ; Мицелий прочих грибов ;	01.30.10.150;01.30.10.159	0602	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i>	выявлен/не выявлен -
1.234.	Инв. 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.30.10;02.30.30;01.13.51;01.13.4;01.13.90;01.13.53;	0601;0602;0604;0701;0703;0706;0709;0714;1212;1214;2703000000	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</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
1.234.	идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2021 г., п.7, п.8.1.1, п.10; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Картофель ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Маниок (кассава) ; Батат (картофель сладкий) ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие ; Свекла сахарная ; Культуры кормовые ; Торф ;	01.13.52;01.13.59;01.13.71;01.19.10;08.92.10			
1.235.	Инв. 48-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистость листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4.2.1,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30.10;02.30.30;01.13.51;01.13.34	0602;0604;0701;070200000	Возбудитель черного ожога (пятнистость листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen	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
1.235.	п.4.2.2, п.4.2.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Картофель ; Томаты (помидоры) ;				
1.236.	Инв. 48-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистость листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п. 4.2.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Картофель ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;02.30.30;01.13.51;01.13.34	0602;0604;0701;070200000	Возбудитель черного ожога (пятнистость листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen	выявлен/не выявлен -
1.237.	Инв. 67-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Культуры однолетние прочие ; Овощи бобовые зеленые ;	01.30.10;01.19;01.11.6;01.25.13	0602;0601;0603;0708;0810	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
1.237.	2021 г. , п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Земляника (клубника) ;				
1.238.	Инв. 18-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофторозов декоративных и древесных культур, <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et. al. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Культуры декоративные, включая черенки и отводки, прочие ; Рододендроны и азалии ; Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ; Щепа 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	01.30.10.149;01.30.10.141;01.30.10.140;02.10.11;02.10.30;02.20.1;16.10.23;16.10.39;16.10.10;01.29	0602;4403;4401;4404;4407	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых растений <i>Phytophthora ramorum</i>  Фитофтороз декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier	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
1.238.		трамвайные шпалы, непропитанные ; Культуры многолетние прочие ;				
1.239.	Инв. 55-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя аскохитоза хризантем, <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г. , п.4.3.1, 4.3.2, п.4.3.3, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10;01.19.21	0602;0603	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i>	выявлен/не выявлен -
1.240.	Инв. 55-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя аскохитоза хризантем, <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ;	01.30.10;01.19.21	0602;0603	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</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
1.240.	von Arx, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п. 4.3.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.241.	Инв. 30-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитопфторозной корневой гнили малины <i>Phytophthora rubi</i> Man In'T Veld и фитопфторозной корневой гнили земляники <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Nickman, ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4.3.1, 4.3.2, п.4.3.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Культуры ягодные ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Рассада ягодных культур ; Рассада овощных культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;	01.30.10.133;01.30.10.130;01.30.10.123;01.30.10.122;01.25.1	0602;0810	<p>Возбудитель фитопфторозной корневой гнили земляники <i>Phytophthora fragariae</i></p> <p>Возбудитель фитопфторозной корневой гнили малины <i>Phytophthora rubi</i></p>	<p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен</p> <p>-</p> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>-</p>
1.242.	Инв. 57-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Пшеница ; Рожь ; Ячмень ;	01.11.1;01.11.32;01.11.31	1001;1002;1003	Возбудитель септориоза пшеницы <i>Phaeosphaeria nodorum</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
1.242.	септориоза пшеницы Phaeosphaeria nodorum (E.Mull.) Hedjar., ФГБУ ВНИИКР 2021г. п.4.3.1, п.4.3.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.243.	Инв. № 95-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn, ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2018 г., п.2.2, п.2.3, Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ;	01.11.1;01.11.31;01.11 .32	1001;1003;1002	Возбудитель карликовой головни пшеницы <i>Tilletia</i> <i>controversa</i>	выявлен/не выявлен -
1.244.	СТО ВНИИКР 3.010 -2012 Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i> <i>indica</i> Mitra. Методы	Пшеница ; Культуры зерновые прочие ;	01.11.1;01.11.49	1001;1008	Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia</i> <i>indica</i> Mitra	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.	выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2012 г., п.5.2, п.5.3.1, п.5.3.2, п.8, Приложение Г; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.245.	Инв. № 111-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Huntex Cum. ФГБУ «ВНИИКР», 2017 г., 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; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; Деревья лесные; Лесоматериалы необработанные; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы,	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.1;16.10.10	0602;0604;4403;4407	Возбудитель веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</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
1.245.		непропитанные ;				
1.246.	Инв. № 52-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на молекулярных методах диагностики ФГБУ «ВНИИКР», 2022 г. , п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.1	0602;0604;4403	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i>	выявлен/не выявлен -
1.247.	Инв. № 52-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на молекулярных методах диагностики ФГБУ	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.1	0602;0604;4403	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</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
1.247.	«ВНИИКР», 2022 г., п. 4.1.1, п. 4.2.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ;				
1.248.	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., <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels & I.C. Hallett. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Культуры зерновые прочие ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	01.30.10;02.30.30;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.49;10.61.3	0602;0604;1001;1005;1002;1003;1004;1008;1104	<p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium graminearum</i> Schwabe</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Microdochium nivale</i> (Fries) Samuels &amp; I.C. Hallett</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</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
1.249.	Инв. № 70-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах ( <i>Tilletia</i> ssp., <i>Ustilago</i> ssp.). ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.2.2.1, п.2.2.2, п.2.2.3, п.2.2.4, п.3; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Пшеница; Ячмень, рожь и овес; Рис нешелушенный; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый;	01.30.10;02.30.30;01.11.1;01.11.3;01.12;10.61.1	0602;0604;1001;1002;1003;1004;1006	<p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Tilletia barclayana</i></p> <p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Ustilago nuda</i></p> <p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Ustilago tritici</i></p> <p>Возбудитель головневых заболеваний зерновых культур <i>Tilletia caries</i></p> <p>Возбудитель головневых заболеваний зерновых культур <i>Tilletia laevis</i></p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.250.	Инв. 68-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W. Wilson. (ФГБУ ВНИИКР 2021г., п.6.2, п.6.3, Приложение А; Микологические	Пшеница; Кукуруза; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Ячмень, рожь и овес; Рис нешелушенный;	01.11.1;01.11.2;01.11.4;01.11.3;01.12	1001;1005;1007;1008;1003;1004;1002;1006	Возбудитель антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola</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
1.250.	прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.251.	Инв. 82-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей альтернариозов зерновых ( <i>Alternaria triticina</i> , <i>A. infectoria</i> , <i>A. tenuissima</i> ) ФГБУ ВНИИКР 2021 г., п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, 4.3.4, Приложение В; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Культуры зерновые прочие ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.1;01.11.49;01.11.3	1001;1008;1003;1004;1002	<p>Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria infectoria</i></p> <p>Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria tenuissima</i></p> <p>Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria triticina</i></p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.252.	Инв. 81-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пасмо льна <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov. ФГБУ ВНИИКР 2021 г., п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, Приложение	Семена льна ;	01.11.91	120400	Возбудитель пасмо льна <i>Mycosphaerella linicola</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
1.252.	Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.253.	Инв. № 39-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п. 2.2, п. 3; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников; Деревья лесные; Яблоки;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;01.24.1	0602;0604;0808	Возбудитель ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadae</i> Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен -
1.254.	Инв. № 40-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold и <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.2.2.1,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.30.10;02.30.30;02.10.11;01.19;01.29;01.13.51;01.13.3;01.13.4;01.11.6;01.11.81;01.11.95;01.11.93;01.25.1;01.28.20	0602;0601;0604;0701;070200000;070700;0709;0706;0708;1201;120600;1205;0810;1210	Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium albo-atrum</i> Renke et Berthold  Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	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
1.254.	п.2.2.2, п.2.2.3, п.2.2.4;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	кустарников ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Картофель ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Шишки хмеля ;				
1.255.	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», 2019 г. , п.4.3.1, п.4.3.2;Микологические испытания;прочие методы	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Овощи бобовые зеленые ; Бобы соевые ;	01.30.10;02.30.30;01.11.6;01.11.81	0602;0604;0708;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
1.255.	микологических исследований (испытаний)					
1.256.	Инв. № 51-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.5, п. 6; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Пшеница ; Ячмень ; Рожь ; Культуры зерновые прочие ;	01.30.10;01.11.1;01.11.31;01.11.32;01.11.49	0602;1001;1003;1002;1008	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы <i>Pseudocercospora herpotrichoides</i> (Fron) Deighton	выявлен/не выявлен -
1.257.	Инв. № 56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.2.2, п.3; Микологические	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бобы соевые ; Овощи бобовые зеленые ;	01.30.10;01.11.81;01.11.6	0602;1201;0708	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</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
1.257.	прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.258.	Инв. № 58-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.4.3, п. 4.4; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бобы соевые ; Овощи бобовые зеленые ;	01.30.10;02.30.30;01.11.81;01.11.6	0602;0604;1201;0708	Возбудитель гнили семян сои <i>Diaporthe longicolla</i> (Hobbs) J.M. Santos, Vrandečić & A.J.L. Phillips	выявлен/не выявлен -
1.259.	Инв. № 57-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</i> Garbelotto & Otrosina. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6; Микологические	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.11;01.29	0602;0604;4403	Возбудитель корневой гнили хвойных пород <i>Heterobasidion irregulare</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
1.259.	испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Деревья лесные ; Лесоматериалы хвойных пород ; Культуры многолетние прочие ;				
1.260.	Инв. № 86-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г., п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Лесоматериалы необработанные ;	01.30.10;02.30.30;02.10.11;02.10.30;02.20.1	0602;0604;4403	Возбудитель рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен -
1.261.	Инв.№73-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, ФГБУ «ВНИИКР», Москва,	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	01.30.10;02.30.30;01.21.01;01.24.01.25.13;01.25.12	0602;0604;0806;0808;0810100000;081020	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
1.261.	вторая редакция, 2017 г., п.2.3.1, п.2.3.2;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	декоративных целей ; Виноград ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Земляника (клубника) ; Малина ;				
1.262.	Инв. № 19-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. молекулярно-генетическим методом, ФГБУ "ВНИИКР" 2021 г., п. 3.2, Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Солома и мякина зерновых культур ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Отруби, высевки и прочие	01.30.10;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.5;01.29.3;10.61.40;91.02.20	0602;1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1201;120400;1205;120600;1213000000;1401;2302;9705	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
1.262.		отходы от обработки зерновых культур ; Коллекции музейные ;				
1.263.	ГОСТ Р 55294, п 6.2;Биологические методы;биологический	Семена кормовых бобов ; Семена однолетних трав ; Семена многолетних трав ; Семена клевера ; Семена луговых пастбищных трав ; Семена злаковых трав ; Семена прочих многолетних трав ; Семена прочих кормовых культур ;	01.11.72.120;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.190	1209	Всхожесть  Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)  - от 0 до 100 (%)
1.264.	ГОСТ Р 55294, п 6.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Семена кормовых бобов ; Семена однолетних трав ; Семена многолетних трав ; Семена клевера ; Семена луговых пастбищных трав ; Семена злаковых трав ; Семена прочих многолетних трав ; Семена прочих кормовых культур ;	01.11.72.120;01.19.31.150;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.164;01.19.31.165;01.19.31.169;01.19.31.190	1209	Отход семян  Примесь семян наиболее вредных сорняков  Содержание семян сорных растений	- от 0 до 100 (%)  обнаружено/не обнаружено от 1 до 100000 (шт/кг)  обнаружено/не обнаружено от 0,01 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
1.264.					Чистота семян	- от 0 до 100 (%)
1.265.	ГОСТ Р 59653, п.п.6.2-6.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры ягодные ;	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.133	0602	<p>Внешний вид</p> <p>Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток</p> <p>Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия</p> <p>Наплывы корневого рака</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.266.	ГОСТ 30088, п.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лук-севок ;	01.13.60.121	0703	<p>Внешний вид</p> <p>Группа луковиц по размеру</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 1 до 3 (групп) от 0 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														
1.266.					<table border="1"> <tr> <td>Зараженность болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых клещей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие луковиц, пораженных нематодой</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие подмороженных и запаренных луковиц</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие стеблевой нематоды</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц больных, поврежденных вредителями (луковая муха, луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц с механическими повреждениями, проросших,</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -	Наличие луковиц, пораженных нематодой	обнаружено/не обнаружено -	Наличие подмороженных и запаренных луковиц	обнаружено/не обнаружено -	Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено -	Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц больных, поврежденных вредителями (луковая муха, луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)	Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц с механическими повреждениями, проросших,	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)	
Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -																			
Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -																			
Наличие луковиц, пораженных нематодой	обнаружено/не обнаружено -																			
Наличие подмороженных и запаренных луковиц	обнаружено/не обнаружено -																			
Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено -																			
Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц больных, поврежденных вредителями (луковая муха, луковая журчалка, проволочник, озимая и другие подгрызающие совки, табачный трипс, клещ)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)																			
Отход и посторонние примеси, в том числе: луковиц с механическими повреждениями, проросших,	обнаружено/не обнаружено 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								
1.266.					<table border="1"> <tr> <td>оголенных</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Отход и посторонние примеси, всего</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>- от 5,0 до 100,00 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	оголенных		Отход и посторонние примеси, всего	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)	Размер	- от 5,0 до 100,00 (мм)	Чистота	- от 0 до 100 (%)	
оголенных														
Отход и посторонние примеси, всего	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)													
Размер	- от 5,0 до 100,00 (мм)													
Чистота	- от 0 до 100 (%)													
1.267.	ГОСТ 30106, п.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Чеснок ;	01.30.10;01.13.42	0703200000	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Зараженность болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие живых клещей</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек чеснока размером менее установленного</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50 (%)</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -	Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек чеснока размером менее установленного	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50 (%)	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -													
Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -													
Наличие живых клещей	обнаружено/не обнаружено -													
Наличие луковиц, однозубок, воздушных луковичек чеснока размером менее установленного	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 50 (%)													



N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Наличие отхода и примеси в весенний период</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для озимых форм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для яровых форм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие подмороженных и запаренных луковиц и однозубок</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие стеблевой нематоды</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Размер</td> <td>- от 3 до 30 (мм)</td> </tr> <tr> <td>Чистота</td> <td>- от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Наличие отхода и примеси в весенний период	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для озимых форм	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для яровых форм	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Наличие подмороженных и запаренных луковиц и однозубок	обнаружено/не обнаружено -	Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено -	Размер	- от 3 до 30 (мм)	Чистота	- от 0,1 до 100 (%)	
Наличие отхода и примеси в весенний период	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																			
Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для озимых форм	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																			
Наличие отхода и примеси в осенне-зимний период для яровых форм	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																			
Наличие подмороженных и запаренных луковиц и однозубок	обнаружено/не обнаружено -																			
Наличие стеблевой нематоды	обнаружено/не обнаружено -																			
Размер	- от 3 до 30 (мм)																			
Чистота	- от 0,1 до 100 (%)																			
1.268.	ГОСТ Р 55294, п 6.3;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Семена кормовых бобов ; Семена многолетних трав ; Семена клевера ; Семена луговых пастбищных трав ;	01.11.72.120;01.19.31.160;01.19.31.161;01.19.31.164;01.19.31.165;	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
1.268.		Семена злаковых трав ; Семена прочих многолетних трав ; Семена прочих кормовых культур ; Семена однолетних трав ;	01.19.31.169;01.19.31.190;01.19.31.150			
1.269.	ГОСТ 28181, п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 3.2.3, п. 3.2.4, п. 3.2.5.1, п. 3.2.5.2, п. 3.2.5.3, п. 3.2.5.4;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.136	0602	Влажность	- от 2,0 до 100 (%)
1.270.	ГОСТ 28181, п. 3.1.2, п. 3.1.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Виноград (культура ягодная) ;	01.30.10.136	0602	Вызревание черенков	соответствует/не соответствует -
					Длина черенков	- от 10 до 100 (см)
					Количество полноценных живых глазков	- от 1 до 20 (шт)
					Поражение 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
1.270.						от 0,1 до 100 (%)
					Толщина черенков	- от 1,0 до 50,0 (мм)
1.271.	ГОСТ 28852 , п. 3.2, 3.3;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.10	0602	Состояние	соответствует/не соответствует -
					Наличие вредителей	обнаружено/не обнаружено -
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Количество почек	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (шт)
					Количество побегов	- от 1 до 50 (шт)
					Количество листьев	- от 1 до 150 (шт)
					Количество бутонов	- от 1 до 50 (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
1.271.					Зараженность болезнями Длина корневой системы Высота Внешний вид Длина черенков	обнаружено/не обнаружено - от 1,0 до 50,0 (см) - от 1,0 до 100,0 (см) соответствует/не соответствует - - от 6,0 до 8,0 (см)
1.272.	ГОСТ 34221, п. 9.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие ; Культуры лекарственные ;	01.28.30.190;01.28.30.120	1209;1211	Содержание семян других растений Содержание семян основной культуры	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100000 (шт/кг) - от 0 до 100 (%)
1.273.	ГОСТ 33996, п.7.2;Физико-механические;измерение физических величин	Картофель ;	01.13.51	0701	Наличие клубней с наростами	обнаружено/не обнаружено 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
1.273.					Наличие сморщенных клубней, в т.ч. вследствие развития парши серебристой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, размер которых не соответствует требованиям стандарта	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных сухой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных стеблевой нематодой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных ризоктониозом	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных паршой порошистой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных паршой (обыкновенной и сетчатой)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных мокрой 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
1.273.						от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней, пораженных кольцевой гнилью	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней уродливых	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с признаками "удушья"	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с повреждениями сельскохозяйственными вредителями без повреждения глазков (проволочником - более трех ходов, грызунами, хрущами и совками)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с ожогами	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с ободранной кожурой (более 1/4 поверхности клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с механическими	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
1.273.					повреждениями глубиной более 5 мм и длиной более 10 мм (порезы, вырывы, трещины, вмятины тканей клубней)	от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с израстаниями и легкообламываемыми наростами	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней с железистой пятнистостью и потемнением мякоти (при поражении более 1/4 продольного разреза клубня)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней разрезанных	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней раздавленных	выявлен/не выявлен от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней подмороженных	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
					Наличие клубней других ботанических сортов	обнаружено/не обнаружено 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
1.273.					Наличие земли и посторонних примесей	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)
1.274.	ГОСТ 32592, п.6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Культуры кормовые ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.19.31;01.19.10;01.13.60;01.11.9	1209;1214;1207	Всхожесть	- от 1 до 100 (%)
					Чистота семян	- от 0,01 до 100 (%)
1.275.	ГОСТ 28420, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.3, п.6.4, п.7, п.8, п.9, п.10.1.2, п.10.1.4, п.10.1.5, п.10.2, п.10.3, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.30.1;01.29.20;02.10.1;02.30.30;10.61;10.62;10.31.13;10.31.11;11.06.10;01.49.19.473;08.92.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;0713;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;1209;0806;0809;	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
1.275.	без уточнения	<p>Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Деревья рождественские (новогодние) ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ;  Картофель замороженный ;  Солод ;  Бабочки, жуки и прочие</p>		0808;0801;0802;0810;1203000000;0602;0604;10100;1102;1103;1104;1106;1108;1109000000;1903000000;2303;1105		

N П/П	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.		насекомые ; Торф ;				
1.276.	ГОСТ 34892;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	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 ; Культуры многолетние прочие ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Соки из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Солод ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.28;01.29;10.61;10.62;10.32.1;10.31;11.06.10;20.15.80;13.10.22;08.92.10;91.02.20	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;0713;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0603;1209;1210;1211;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;110100;1102;1103;1104;1106;1108;1109000000;1903000000;2303;1105;3101000000	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												
1.276.		Шерсть обезжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию ; Торф ; Коллекции музейные ;																
1.277.	ГОСТ 28851, п. 3.2, 3.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30	0602	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Диаметр корневой системы</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина корневой системы</td> <td>- от 1,0 до 50,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина черенков</td> <td>- от 1,0 до 50,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Зараженность болезнями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Зараженность вредителями</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	Диаметр корневой системы	- от 1,0 до 10,0 (см)	Длина корневой системы	- от 1,0 до 50,0 (см)	Длина черенков	- от 1,0 до 50,0 (см)	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -	Зараженность вредителями	обнаружено/не обнаружено -	
Внешний вид	соответствует/не соответствует -																	
Диаметр корневой системы	- от 1,0 до 10,0 (см)																	
Длина корневой системы	- от 1,0 до 50,0 (см)																	
Длина черенков	- от 1,0 до 50,0 (см)																	
Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -																	
Зараженность вредителями	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
1.277.					Количество листьев	- от 0 до 100 (шт)
					Количество междоузлий	- от 0 до 100 (шт)
					Количество пар листьев	- от 0 до 100 (шт)
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние	соответствует/не соответствует -
1.278.	ГОСТ 34221, п.9.2.4, Приложение Б;Биологические методы;биологический	Культуры лекарственные ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие ;	01.28.30.120;01.28.30.190	1211	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Доброкачественность семян	- 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
1.279.	ГОСТ 34221, п.9.2.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие ; Культуры лекарственные ;	01.28.30.190;01.28.30.120	1211	Масса 1000 семян	- от 0,001 до 100,000 (г)
1.280.	ГОСТ 34221, п.9.2.3, Приложение А;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие ; Культуры лекарственные ;	01.28.30.190;01.28.30.120	1211	Подлинность	- от 0 до 100 (%)
1.281.	ГОСТ 34221, п.9.2.5;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей, прочие ; Культуры лекарственные ;	01.28.30.190;01.28.30.120	1211	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
1.282.	ГОСТ Р 59653 , п. 6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Культуры ягодные ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.133;01.30.10.132;01.30.10.131;01.30.10.130	0602	Поломка проводника, боковых побегов кроны	соответствует/не соответствует -
					Подмерзание древесины корневой системы	соответствует/не соответствует -
					Механические повреждения коры штамба	соответствует/не соответствует -
					Механические повреждения корневой системы	соответствует/не соответствует -
					Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	соответствует/не соответствует от 1 до 10 (шт)
					Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	- от 1 до 50 (шт)
					Число основных побегов кроны	- от 1 до 30 (шт)
					Число корней диаметром более 2 мм	- от 1 до 15 (шт)
					Характер корневой системы	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
1.282.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Физиологическое состояние соответствует/не соответствует -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Трещины коры без наплывов каллюса штамба соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Толщина стволика у корневой шейки - от 0,1 до 10,0 (см)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Толщина рожка - от 0,1 до 10,0 (см)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Толщина - от 0,1 до 10,0 (см)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Тип корневой системы соответствует/не соответствует -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Состояние почек соответствует/не соответствует -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Состояние посадочного материала соответствует/не соответствует -</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
1.282.					<p>Состояние корневой системы</p> <p>Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя</p> <p>Сморщенность, растрескивание и царапины коры</p> <p>Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки</p> <p>Сетка штамба</p> <p>Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба</p> <p>Распускание почек</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)</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																
1.282.						<table border="1"> <tr> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Распускание листьев</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы</td> <td>- от 5 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Раны от удаления побегов, трещин коры штамба</td> <td>соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Проявление розеточности кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поросль скелетообразователя кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поломка штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подсыхание обрастающих корней</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>		-	Распускание листьев	обнаружено/не обнаружено -	Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 100 (см)	Раны от удаления побегов, трещин коры штамба	соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено -	Проявление розеточности кроны	обнаружено/не обнаружено -	Поросль скелетообразователя кроны	обнаружено/не обнаружено -	Поломка штамба	обнаружено/не обнаружено -	Подсыхание обрастающих корней	обнаружено/не обнаружено -
	-																					
Распускание листьев	обнаружено/не обнаружено -																					
Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 100 (см)																					
Раны от удаления побегов, трещин коры штамба	соответствует/не соответствует обнаружено/не обнаружено -																					
Проявление розеточности кроны	обнаружено/не обнаружено -																					
Поросль скелетообразователя кроны	обнаружено/не обнаружено -																					
Поломка штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Подсыхание обрастающих корней	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																
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Подмерзание коры и камбия кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание древесины кроны</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Повреждение листового аппарата капельными ожогами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Побурение тканей коры на корнях</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Побурение коры и камбия</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Побурение</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Побеги на подвое</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователе</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -	Подмерзание древесины кроны	соответствует/не соответствует -	Повреждение листового аппарата капельными ожогами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)	Побурение тканей коры на корнях	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)	Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)	Побурение	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)	Побеги на подвое	обнаружено/не обнаружено -	Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователе	обнаружено/не обнаружено -	
Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -																					
Подмерзание древесины кроны	соответствует/не соответствует -																					
Повреждение листового аппарата капельными ожогами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)																					
Побурение тканей коры на корнях	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)																					
Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)																					
Побурение	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)																					
Побеги на подвое	обнаружено/не обнаружено -																					
Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователе	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																
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Ожоги коры, доходящие до древесины штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Объем ячейки кассеты</td> <td>- от 40 до 5000 (см<sup>3</sup>; мл)</td> </tr> <tr> <td>Несовместимость привоя и подвоя штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Направление штамба</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие центрального проводника кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Наличие корнепоролевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	обнаружено/не обнаружено -	Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -	Объем ячейки кассеты	- от 40 до 5000 (см <sup>3</sup> ; мл)	Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -	Направление штамба	соответствует/не соответствует -	Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено -	Наличие центрального проводника кроны	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Наличие корнепоролевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	обнаружено/не обнаружено -	
Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -																					
Объем ячейки кассеты	- от 40 до 5000 (см <sup>3</sup> ; мл)																					
Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Направление штамба	соответствует/не соответствует -																					
Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено -																					
Наличие центрального проводника кроны	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -																					
Наличие корнепоролевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	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																				
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие каллуса</td> <td>соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения коры кроны</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных корней</td> <td>- от 1 до 15 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных ветвей</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество развитых листьев</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество разветвлений корневой системы</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов</td> <td>- от 1 до 15 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество основных побегов</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество основных корней</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> </table>	Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	обнаружено/не обнаружено -	Наличие каллуса	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)	Механические повреждения коры кроны	соответствует/не соответствует -	Количество скелетных корней	- от 1 до 15 (шт)	Количество скелетных ветвей	- от 1 до 50 (шт)	Количество развитых листьев	- от 1 до 50 (шт)	Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов	- от 1 до 15 (шт)	Количество основных побегов	- от 1 до 20 (шт)	Количество основных корней	- от 1 до 50 (шт)	
Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	обнаружено/не обнаружено -																									
Наличие каллуса	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)																									
Механические повреждения коры кроны	соответствует/не соответствует -																									
Количество скелетных корней	- от 1 до 15 (шт)																									
Количество скелетных ветвей	- от 1 до 50 (шт)																									
Количество развитых листьев	- от 1 до 50 (шт)																									
Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов	- от 1 до 15 (шт)																									
Количество основных побегов	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество основных корней	- от 1 до 50 (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																
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Количество междоузлий</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество листьев</td> <td>- от 1 до 200 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество боковых побегов</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество боковых ветвей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Искривления штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Зона корнеобразования</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)</td> </tr> <tr> <td>Зазор между подвоем и привоем</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Загнивание и плесневение корневой системы</td> <td>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Количество междоузлий	- от 1 до 20 (шт)	Количество листьев	- от 1 до 200 (шт)	Количество боковых побегов	- от 1 до 20 (шт)	Количество боковых ветвей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)	Искривления штамба	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -	Зона корнеобразования	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)	Зазор между подвоем и привоем	обнаружено/не обнаружено -	Загнивание и плесневение корневой системы	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -	
Количество междоузлий	- от 1 до 20 (шт)																					
Количество листьев	- от 1 до 200 (шт)																					
Количество боковых побегов	- от 1 до 20 (шт)																					
Количество боковых ветвей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)																					
Искривления штамба	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -																					
Зона корнеобразования	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)																					
Зазор между подвоем и привоем	обнаружено/не обнаружено -																					
Загнивание и плесневение корневой системы	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																						
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Длина черенков</td> <td>- от 1 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина побегов</td> <td>- от 2 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина основных корней</td> <td>- от 5 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина необрезанного побега</td> <td>- от 10 до 100 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина корней</td> <td>- от 1 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина корневой системы</td> <td>- от 5,0 до 50,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина боковых ветвей</td> <td>- от 5 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр ячейки кассеты</td> <td>- от 2 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр штамба</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр ствола</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр основания стволика</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> </table>	Длина черенков	- от 1 до 150 (см)	Длина побегов	- от 2 до 150 (см)	Длина основных корней	- от 5 до 50 (см)	Длина необрезанного побега	- от 10 до 100 (см)	Длина корней	- от 1 до 50 (см)	Длина корневой системы	- от 5,0 до 50,0 (см)	Длина боковых ветвей	- от 5 до 150 (см)	Диаметр ячейки кассеты	- от 2 до 50 (см)	Диаметр штамба	- от 0,1 до 10,0 (см)	Диаметр ствола	- от 1,0 до 100,0 (см)	Диаметр основания стволика	- от 0,1 до 10,0 (см)	
Длина черенков	- от 1 до 150 (см)																											
Длина побегов	- от 2 до 150 (см)																											
Длина основных корней	- от 5 до 50 (см)																											
Длина необрезанного побега	- от 10 до 100 (см)																											
Длина корней	- от 1 до 50 (см)																											
Длина корневой системы	- от 5,0 до 50,0 (см)																											
Длина боковых ветвей	- от 5 до 150 (см)																											
Диаметр ячейки кассеты	- от 2 до 50 (см)																											
Диаметр штамба	- от 0,1 до 10,0 (см)																											
Диаметр ствола	- от 1,0 до 100,0 (см)																											
Диаметр основания стволика	- от 0,1 до 10,0 (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																				
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Диаметр основания побегов</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр основания надземной части</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Высота штамба</td> <td>- от 1 до 200 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота саженца</td> <td>- от 1 до 300 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота надземной части</td> <td>- от 1 до 300 (см)</td> </tr> <tr> <td>Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки</td> <td>наличие/отсутствие от 5 до 50 (см)</td> </tr> <tr> <td>Вызревание тканей</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Диаметр основания побегов	- от 0,1 до 10,0 (см)	Диаметр основания надземной части	- от 0,1 до 10,0 (см)	Диаметр	- от 0,1 до 10,0 (см)	Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	обнаружено/не обнаружено -	Высота штамба	- от 1 до 200 (см)	Высота саженца	- от 1 до 300 (см)	Высота надземной части	- от 1 до 300 (см)	Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки	наличие/отсутствие от 5 до 50 (см)	Вызревание тканей	соответствует/не соответствует -	Внешний вид	соответствует/не соответствует -	
Диаметр основания побегов	- от 0,1 до 10,0 (см)																									
Диаметр основания надземной части	- от 0,1 до 10,0 (см)																									
Диаметр	- от 0,1 до 10,0 (см)																									
Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	обнаружено/не обнаружено -																									
Высота штамба	- от 1 до 200 (см)																									
Высота саженца	- от 1 до 300 (см)																									
Высота надземной части	- от 1 до 300 (см)																									
Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки	наличие/отсутствие от 5 до 50 (см)																									
Вызревание тканей	соответствует/не соответствует -																									
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						
1.282.					<table border="1"> <tr> <td>Боковые разветвления</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поломка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Боковые разветвления	обнаружено/не обнаружено -	Механические повреждения	соответствует/не соответствует -	Поломка	соответствует/не соответствует -	
Боковые разветвления	обнаружено/не обнаружено -											
Механические повреждения	соответствует/не соответствует -											
Поломка	соответствует/не соответствует -											
1.283.	ГОСТ 33934 , п.7.2, п.7.3, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0210;160100;1602	Цинкбацитрацин	- от 0,02 до 100 (мг/кг)						
1.284.	ФР.1.31.2019.33684 МУ А-1/055, п.2, п.9, - п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мед натуральный ; Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21;01.49.21.110	-	<table border="1"> <tr> <td>АМФК</td> <td>- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Глифосат</td> <td>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	АМФК	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)	Глифосат	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)			
АМФК	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)											
Глифосат	- от 0,05 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
1.284.					Глюфосинат аммония	- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)
1.285.	ГОСТ ISO 15302, п.9.- п.11;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; 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 ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.11.50;10.41.2;10.41.5;10.42.10;10.41.60	1501;1502;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1517;1516	Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 50 (мкг/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
1.286.	СТ РК ИСО 15141-1-2011;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.11;01.12;10.61	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;110100;1102;1103;1104	Охратоксин А	- от 0,0004 до 0,0025 (мг/кг)
1.287.	ФР.1.31.2020.37998 МУ А-1/071 , п.3, п.п.10-14 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.11;10.12;10.13;10.15.01;10.91;10.92	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0210;160100;1602;2309	Авиломицин  Дихлоризовериновая кислота	- от 56 до 5600 (мкг/кг)  - от 10 до 1000 (мкг/кг)
1.288.	МУ А-1/054 ФР.1.31.2019.33339, п.4, п.п.10-12;Химические	Мед натуральный ;	01.49.21	0409000000	Амитраз (Amitraz)	- от 0,005 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
1.288.	физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический				Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
					Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
					т-Флувалинат	- от 0,005 до 1,0 (мг/кг)
1.289.	ГОСТ ISO 3890-1 ГОСТ ISO 3890-2 , п. 8, п. 9, п.10, п.11, п.13, п.14;/ п. 3;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51;10.52;01.41.2;10.89.19	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1901	Альдрин/Дильдрин	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)
					Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)
					Гептахлор	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм³)
1.290.	ГОСТ 32122 , п.п.7-10;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;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен	- от 0,001 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
1.290.					(ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг) - от 0,001 до 0,2 (мг/кг)
1.291.	ГОСТ 32258 , п. 6, п.п. 8 - 11;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51;10.52;01.41.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Бенз(а)пирен	- от 0,0001 до 0,005 (мг/кг) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
1.292.	МУ А 1/045 ФР.1.31.2019.33239 , п. 1, п. 2, п. 9- п. 13;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;01.41.2;01.47.2;10.89.12;10.51;10.52	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;	Актиномицин D	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/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
1.292.	хромато-масс-спектрометрический	убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; 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 ; Мороженое ;		1602;0407;0408;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Бацитрацин А</p> <p>Бацитрацин В</p> <p>Колистин А</p> <p>Колистин В</p> <p>Новобиоцин</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм³)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг) от 1 до 100 (мкг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм³)</p> <p>- от 3,75 до 375 (мкг/кг) от 3,75 до 375 (мкг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм³)</p>
1.293.	ГОСТ 34678 , п.6, п.7.2, п. 8 - п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Молоко и молочная продукция ;	10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;01.41.2;01.47.2;10.89.12;10.89.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0408;1901	<p>Актиномицин D</p> <p>Бацитрацин А</p> <p>Бацитрацин В</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм³)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм³)</p> <p>- от 1 до 100 (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
1.293.		Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				от 1 до 100 (мкг/дм <sup>3</sup> )  Колистин А - от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )  Колистин В - от 3,75 до 375 (мкг/кг) от 3,75 до 375 (мкг/дм <sup>3</sup> ) от 3,75 до 15,00 (мкг/кг)  Новобиоцин - от 5 до 500 (мкг/кг) от 5 до 500 (мкг/дм <sup>3</sup> )
1.294.	ГОСТ 34140, п.7.2, п. 8-12;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;	01.11;01.12;01.26;10.61;11.06.10;10.41.41;10.41.42;10.39.30;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;1203000000;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1107;230400000;2305000000;2306;1208;230800;2309	Фумонизин В2  Афлатоксин В2  Фумонизин В1  Фумонизин В3  Т-2 токсин	- от 100 до 20000 (мкг/кг)  - от 1 до 200 (мкг/кг)  - от 100 до 20000 (мкг/кг)  - от 100 до 20000 (мкг/кг)  - от 10 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
1.294.		Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;			Патулин	- от 1000 до 2000 (мкг/кг)
					Охратоксин А	- от 1 до 200 (мкг/кг)
					НТ-2 токсин	- от 10 до 2000 (мкг/кг)
					Зеараленон	- от 20 до 4000 (мкг/кг)
					Дезоксиниваленол	- от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Афлатоксин G2	- от 1 до 200 (мкг/кг)
					Афлатоксин G1	- от 1 до 200 (мкг/кг)
					Афлатоксин В1	- от 1 до 200 (мкг/кг)
1.295.	ГОСТ 34592 , п. п. 7-10;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;10.51;01.41.2;10.52;01.49.21	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;	Фенвалерат	- от 10,0 до 1000 (мкг/кг) от 10,0 до 1000 (мкг/дм³)
					Бифентрин (Bifenthrin)	- от 10,0 до 1000 (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
1.295.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мороженое ; Мед натуральный ;		210500;0409000000		от 10,0 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Циперметрин	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 5,0 до 100,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Малатион (карбофос)	- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 5,0 до 100,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Карбарил (Carbaryl)	- от 10,0 до 5000,0 (мкг/кг) от 10,0 до 5000,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )
					Бета-цифлутрин	- от 5,0 до 100,0 (мкг/кг) от 5,0 до 100,0 (мкг/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
1.296.	МУ А-1/032 ФР.1.31.2016.23971, п.2, п.9.4.2,- п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Мед натуральный ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;01.41.2;01.49.21;10.89.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;020610;020630000;020680;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0409000000;1901	<p>Бета-цифлутрин</p> <p>Бифентрин (Bifenthrin)</p> <p>Дельтаметрин (Deltamethrin)</p> <p>Карбарил (Carbaryl)</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Фенвалерат</p> <p>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</p> <p>Циперметрин</p>	<p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) от 0,01 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 5,0 (мг/кг) от 0,01 до 5,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/кг) от 0,005 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 0,01 до 1,0 (мг/кг) от 0,01 до 1,0 (мг/дм<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
1.297.	ФР 1.31.2010.07610 , п.3, п.10.1.1. п.10.1.3, п.10.1.5, п.10.1.7, п.10.1.9, п.11.1, п.12.1, п.13, п.14, п.15, п.16;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Картофель переработанный и консервированный ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;	01.13;10.39.1;10.31;01 .11.6;01.11.7	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0709;0714;0710;0711;0 712;0708;0713	Дельтаметрин (Deltamethrin)  Диазинон  Диметоат (фосфамид)  Малатион (карбофос)  Паратион-метил (метафос)  Пенконазол (Penconazole)  Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)  Толилфлуанид (Tolylfluanid)  Триадименол  Триадимефон  Фозалон (Phosalone)	- от 0,0025 до 0,025 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,8 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,06 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,8 (мг/кг)  - от 0,0025 до 0,0125 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,5 до 2,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,25 (мг/кг)  - от 0,25 до 1,25 (мг/кг)  - от 0,02 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
1.297.					Циперметрин	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)
1.298.	ГОСТ 32689.1 ГОСТ 32689.2 п.1-п.4, п.6 ГОСТ 32689.3, п.5, п.6, п.7, П.А./ п.6 / п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры многолетние прочие ; Культуры однолетние прочие ; Культуры для производства напитков ; Пряности необработанные ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Картофель переработанный и	01.11;01.12;10.61.1;01.13;01.29;01.19;01.27.1;01.28.1;10.83.13;10.41.42;10.31;10.39;10.82.24;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;0713;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;1209;1212;0807;0901;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0902;1208;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;200600;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альдрин Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бифентрин (Bifenthrin) Бромпропилат	- от 0,005 до 1,00 (мг/кг) - от 0,005 до 1,00 (мг/кг) - от 0,005 до 1,00 (мг/кг) - от 0,005 до 1,00 (мг/кг) - от 0,005 до 1,00 (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
1.298.		консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;			Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гептахлор Дельтаметрин (Deltamethrin) Диазинон Фенитротион (Fenitrothion) Хлорпирифос Циперметрин	- от 0,005 до 1,00 (мг/кг) - от 0,005 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)
1.299.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды масличных культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.26;10.61.40;10.39.3;10.41.41;10.92;10.91;10.11.1;10.51.11;10.20.1;03.22.1;03.21.1;03.12.1;03.11.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;0708;0713;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;1209;1212;0807;120300000;2302;	Фенилмеркурацетат  Этилмеркурхлорид	- от 0,01 до 0,2 (мг/кг) от 0,01 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) - от 0,01 до 0,2 (мг/кг) от 0,01 до 0,2 (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
1.299.		<p>Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  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 ;  Молоко, кроме сырого ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская живая, не</p>		<p>230800;230400000;2305000000;2306;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0208;0401;0304;0303;0301;0302</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
1.299.		являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.300.	МУ 2097-79, п.2.1.2, п. 2.5, п. 2.6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Яблоки ; Культуры кормовые ;	01.13.51;01.13.4;01.24.1;01.19.10	0701;0703;0808	Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)
1.301.	СТ РК ГОСТ Р 52698 , п. 1, п. 4.4 - п. 6 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры однолетние прочие ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных	01.11;01.12;01.19;10.61.40;10.41.41;10.39.3;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;2302;230400000;230400001;2304000009;2306;2305000000;230800;2309	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,007 до 0,1 (мг/кг) - от 0,007 до 0,4 (мг/кг) - от 0,001 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
1.301.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;			Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,001 до 0,1 (мг/кг)
1.302.	ФР.1.39.2018.29642 МУ А–1/043 , п.2, п.п.9-13;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 ; 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 необработанные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Мука, хлопья и гранулы из	01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27.1;01.28.1;10.39.3;10.31.13;10.41.41;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0708;0713;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000	АМФК  Глифосат  Глюфосинат аммония	- от 0,4 до 10 (мг/кг)  - от 0,1 до 10 (мг/кг)  - от 0,4 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
1.302.		картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;				
1.303.	ФР.1.31.2021.39543 МУ А-1/079, п.3, п.п.10-14;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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко сырое овчье и козье	10.11;10.12;10.13;10.51.11;01.47.2;01.41.2;10.89.12;01.45.2;01.49.22	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;1501;0207;0210;160100;1602;0407;0408	Глюфосинат аммоний	- от 0,02 до 2,5 (мг/кг) от 0,02 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 2,5 (мг/кг) от 0,05 до 10,0 (мг/кг)
					Глифосат	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг) от 0,02 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,025 до 2,5 (мг/кг)
					АМФК	- от 0,4 до 20,0 (мг/кг) от 0,05 до 12,5 (мг/кг) от 0,05 до 12,5 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,05 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
1.303.		; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.304.	СТ РК 2011-2010 , п.6.1, п.6.9 - п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Плоды масличных культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для	01.11;01.12;01.19.10;01.19.39;01.26;10.41.41;10.61.40;10.62.20;10.39.30;10.91;10.92	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;1214;1212;1203000000;230400000;2305000000;2306;2302;2303;230800;2309	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,007 до 0,2 (мг/кг) - от 0,007 до 0,1 (мг/кг) - от 0,007 до 0,4 (мг/кг) - от 0,001 до 0,1 (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
1.304.		непродуктивных животных ;				
1.305.	СТБ ГОСТ Р 51650 , п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Рыба, включая филе, копченая ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Сыры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ;	10.20.34;10.20.24;10.20.32;10.13.1;10.51.40.100;01.11;01.12;10.13.14.420	0306;0308;0305;0307;0210;0406;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1213000000;1006;160100	Бенз(а)пирен	- от 0,0002 до 0,005 (мг/кг)

N П/П	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.	ВМУ 2482-81, п.2.1.2, п.2.5, п. 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; 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 ; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20;10.20.4;10.89.14 ;03.11.12;03.11.20;03.11.4;03.12.12;03.22.10 ;03.22.20;03.21.20;03.11.3;03.11.63;03.12.2; 03.12.3;03.21.1;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.3;03.22.4	1604;1605;0303;0304;0305;0306;2301;160300; 0301;0308;0307;0302	<p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p>	<p>- от 0,009 до 1,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,007 до 1,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,020 до 1,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,003 до 1,20 (мг/кг)</p> <p>- от 0,002 до 1,20 (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.		<p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная</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.		морская ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ;				
1.307.	МУ А 1/087 ФР.1.31.2022.42893, п.4, п.10-п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Мед натуральный ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;01.49.21;10.89.12;10.20;10.20.4;10.20.22.120;01.47.2;10.51.11;10.51.12;01.11;01.12;10.61.4;10.62.20;10.41.41;10.39.30;10.91;03.12.12;03.22.1;03.22.2;03.21.4;03.21.5;03.22.3;03.22.4;03.11.2;03.11.4;03.11.6;03.12.2;03.12.3;03.12.1;03.21.1;03.21.3;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.49.24.140;01.49.24.150;01.49.24.160;01.49.24.170	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;0207;0210;160100;1602;0409000000;0408;1604;1605;0303;0304;0305;0306;2301;0309;0407;0401;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1006;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;0308;0307	2,4 ДДД (о,д'-ДДД)  2,4 ДДТ  2,4 ДДЭ  4,4-ДДД (ДДД, пара ДДД)  4,4-ДДТ (ДДТ, пара ДДТ 1,1-ди(4хлорфинил) 2,2,2трихлорэтан )  4,4-ДДЭ (ДДЭ, пара ДДЭ, ДДЕ, д,р'-ДДЭ)  Алахлор (Alachlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  - от 0,01 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																						
1.307.		из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко, кроме сырого ; Сливки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Рыба пресноводная живая, не			<table border="1"> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз (Amitraz)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор эпоксид, изомер Б</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Альдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Амитраз (Amitraz)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бета-цифлутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бромпропилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гептахлор эпоксид, изомер Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Альдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Амитраз (Amitraz)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бета-цифлутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бромпропилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гептахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гептахлор эпоксид, изомер Б	- от 0,01 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
1.307.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>			<p>Дельтаметрин (Deltamethrin)</p> <p>Диазинон</p> <p>Дильдрин (диэльдрин)</p> <p>Ипродион (Iprodione)</p> <p>Карбарил (Carbaryl)</p> <p>Карбофуран (Carbofuran)</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Метоксихлор (Methoxychlor)</p> <p>Н,Н-Диэтил-м-толуамид</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p> <p>Пендиметалин (Pendimethalin)</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (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
1.307.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овечьё и козье ;</p> <p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Обножка ;</p> <p>Молочко маточное ;</p> <p>Яд пчелиный ;</p> <p>Прополис ;</p>			<p>Пронамид</p> <p>Процимидон (Procymidone)</p> <p>Тау-флувалинат</p> <p>Тебуконазол (Tebuconazole)</p> <p>Тербутрин (Terbutryn)</p> <p>Тетрадифон (Tetradifon)</p> <p>Триадимефон</p> <p>Фенвалерат</p> <p>Флуметрин</p> <p>Хлорбензилат</p> <p>Хлордимеформ</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (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										
1.307.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин (Эльдрин)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндрин (Эльдрин)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Эндрин (Эльдрин)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
1.308.	МУК 4.1.3184-14, п.1, п. 9.3-13;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пшеница ; Кукуруза ; Овес ; Ячмень ; Рожь ; Культуры зерновые прочие ; Просо ; Сорго ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута,	01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.11.31;01.11.32;01.11.49;01.11.42;01.11.41;01.12;10.61.1;01.11.8;01.11.9	1001;1005;1004;1003;1002;1008;1007;1006;1201;1202;120400;1205;120600;1207	Сульфосульфурон	- 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
1.308.		подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;				
1.309.	МУК 4.1.3184-14, п.1, п. 9.3-13;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.50	1213000000	Сульфосульфурон	- от 0,04 до 0,4 (мг/кг)
1.310.	МУК 4.1.1426-03, п.2.1.2, п. 2.5.4, 2.6.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Семена подсолнечника ; Картофель ; Свекла сахарная ; Яблоки ;	01.11.95;01.13.51;01.13.71;01.24.10	120600;0701;1212;0808	Беномил	- от 0,075 до 0,75 (мг/кг)
					Карбендазим	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг)
1.311.	МУК 4.1.1426-03, п.2.1.2, п. 2.5.3, п. 2.5.5, п.2.5.6, п. 2.6.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пшеница ; Кукуруза ; Овес ; Ячмень ; Рожь ;	01.11.1;01.11.2;01.11.33;01.11.31;01.11.32;01.11.49;01.11.42;01.11.41;01.12;10.61.1;	1001;1005;1004;1003;1002;1008;1007;1006;1213000000;1207;1205	Беномил	- 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
1.311.	высокоэффективная жидкостная хроматография	Культуры зерновые прочие ; Просо ; Сорго ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Солома и мякина зерновых культур ; Семена горчицы ; Семена рапса ;	01.11.50;01.11.92;01.11.93		Карбендазим	- от 0,1 до 1,0 (мг/кг)
1.312.	СТ РК 2011-2010, п.4.2, п. 4.6.1.2 - п. 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;10.61;10.62;10.39;10.31;10.91;10.92;11.02.1;11.06.10;10.41.41;10.11;10.12;10.13;10.20;10.81;10.51;01.41.2;01.45.2;03.11.12;03.11.20;03.11.4;03.12.12;03.22.20;03.22.10;03.21.20;01.49.22	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;1209;1212;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;120300000;110100;110109000;1103;1104;1106;2302;1108;1109000000;2303;0710;0711;0712;0811;0812;0813;081400000;	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)  4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)  4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)  - от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 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
1.312.		Плоды масличных культур ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Солод ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в		230800;1105;2309;2204 ;1107;230400000;23050 00000;2306;0201;0202; 0203;0204;020500;0206 ;0208;0209;1502;0207;1 501;0210;160100;1602; 0303;0304;0305;030520 0000;0309;1701;0401;0 402;0403;0404;0405;04 06;0301;0302;0307;030 8	Альдрин	от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)
					Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)
					Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 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
1.312.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Сахар ;  Молоко и молочная продукция ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечье и козье ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>			<p>Гексахлорбензол (ГХБ)</p> <p>Гептахлор</p>	<p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,050 до 2,0 (мг/кг) от 0,025 до 2,0 (мг/кг) от 0,040 до 2,0 (мг/кг) от 0,020 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
1.312.		Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;				
1.313.	МУ А-1/090 ФР.1.31.2023.46371, п.3, п.п.10-п.15 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией	10.11;10.12;10.13;10.20;03.11.12;03.11.20;03.11.4;03.12.12;03.22.20;03.22.10;03.21.20;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;10.89.12;01.49.22	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0303;0304;0305;0305200000;0309;0301;0302;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0409000000;0408	Дифлоксацин  Флероксацин  Спарфлоксацин  Сарафлоксацин  Пефлоксацин (Pefloxacin)	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³) от 1 до 2000 (мкг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/дм³) от 1 до 1000 (мкг/дм³)  - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)  - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/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
1.313.		<p>рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p>			<p>Оксолиновая кислота</p> <p>Норфлоксацин</p> <p>Налидиксовая кислота</p> <p>Марбофлоксацин</p> <p>Ломефлоксацин</p>	<p>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<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
1.313.						
1.314.	ГОСТ 32797, п.6, п.п.7.2- 12, Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные	10.11;10.12;10.13;10.20;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.47.2;01.49.21;10.89.12;03.11.12;03.11.20;03.12.12;03.11.4;03.22.10;03.22.20;03.21.20;03.11.3;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.3;03.22.4	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0303;0304;0305;0305200000;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0409000000;0408;0301;0302;0307;0308	Дифлоксацин Ломефлоксацин Марбофлоксацин Налидиксовая кислота Норфлоксацин Оксалиновая кислота Сарафлоксацин	- от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/дм³) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/дм³) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/дм³) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/дм³) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/дм³) - от 1 до 2000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/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
1.314.		<p>или вареные; белок яичный ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией 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
1.314.		<p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.315.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Рис нешелушенный ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>	01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28.30;10.83.13;10.41.41;10.41.2;10.41.5;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;0701;07020000;0703;	<p>Рутений 103</p> <hr/> <p>Цезий 134</p>	<p>- от 0 до 10000000 (Бк/кг)</p> <hr/> <p>- от 0 до 10000000 (Бк/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
1.315.		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 ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их	10.41.60;10.41.1;10.73.11;10.89.12;01.49.19.471;01.49.22;01.49.21;01.47.2;01.41.2;01.45.2;10.51;10.52;10.11;10.12;10.13;10.20;03.11.12;03.11.20;03.11.3;03.11.4;03.12.12;03.12.2;03.12.3;03.21.20;03.21.1;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.20;03.22.10;03.22.3;03.22.4;10.61;10.62;10.31;10.39;10.91;10.92;11.06.10	0704;0705;0706;070700;0709;0807;1209;1212;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;0901;0903000000;1211;0902;2304000000;2305000000;2306;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;150300;1504;1506000000;1902;0408;0410;0409000000;0407;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0303;0304;0305;0305200000;0309;0301;0302;0307;0308;110100;1101009000;1103;1104;1106;2302;1108;1109000000;2303;1105;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;230800;2309;1107		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.		<p>фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;  Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Пчелы медоносные ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Мед натуральный ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Мясо и прочие 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
1.315.		<p>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 ;          Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;          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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией 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
1.315.		<p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;          Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная морская ;          Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная пресноводная ;</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
1.315.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Картофель переработанный и консервированный ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Солод ;				
1.316.	СТ РК 2010-2010, п.4.1, п.8;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 ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.89.12;10.51;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28.30;10.41.41;10.39.30;10.39;10.61;10.62;10.91;10.31.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0303;0304;0305;0305200000;0309;0408;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг) от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 0,04 до 1,0 (мг/кг) от 0,04 до 1,0 (мг/дм³) от 0,08 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
1.316.		ракообразные и моллюски ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	11.06.10;10.41.1;10.41.2;10.41.5	1205;120600;1207;1213000000;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0807;1209;1212;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;1211;23040000;2305000000;2306;230800;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;110100;1101009000;1103;1104;1106;2302;1108;1109000000;2303;2309;1105;1107;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;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
1.316.		орехов ; Плоды масличных культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Картофель переработанный и консервированный ; Солод ; Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;				
1.317.	МИ 01-2022, п.4, п.п.10- 14 Приложение 2;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Плоды масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.11;01.12;01.26;10.6 1;10.91	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;121300000;1006;1203000000;110100;1101009000;1103;1104;1106;2302;2309	<p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Алахлор (Alachlor)</p> <p>Альдрин</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Атразин (Atrazine)</p>	<p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 100 (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																						
1.317.					<table border="1"> <tr> <td>Ацетохлор (Acetochlor)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 10,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат (Bromopropylate)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил (Bromophosethyl)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин (Buprofezin)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор (Butachlor)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ацетохлор (Acetochlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 10,00 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бромофос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бромофос-этил (Bromophosethyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор (Butachlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Ацетохлор (Acetochlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 10,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бромофос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил (Bromophosethyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Бутахлор (Butachlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 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
1.317.					Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Гептахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)
					Деметон-S-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диазинон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диалифос (Dialifos)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диклофоп-метил (Diclofopmethyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дильдрин (диэльдрин)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диниконазол (Diniconazole)	- от 5,00 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																						
1.317.					<table border="1"> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (Diflufenican)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил (Imazalil)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос (Iprobenfos)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион (Iprodione)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин (Carboxin)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон (Linuron)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дифеноконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Имазалил (Imazalil)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ипроваликарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ипродион (Iprodione)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	
Дифеноконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Имазалил (Imazalil)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Ипроваликарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Ипродион (Iprodione)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 5,00 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																						
1.317.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил (Metalaxyl)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор (Methoxychlor)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин (Metribuzin)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/г)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон (Oxadiazon)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан (Oxy-Chlordane)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин цис транс</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен (Pyridaben)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Металаксил (Metalaxyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метрибузин (Metribuzin)	- от 5,00 до 100 (мкг/г)	Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Окси-хлордан (Oxy-Chlordane)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Перметрин цис транс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиридабен (Pyridaben)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Металаксил (Metalaxyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Метрибузин (Metribuzin)	- от 5,00 до 100 (мкг/г)																											
Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан (Oxy-Chlordane)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Перметрин цис транс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридабен (Pyridaben)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1,00 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
1.317.					Пиримифос-метил (Pirimiphosmethyl)  Пирипроксифен (Pyriproxyfen)  Пропаргит изомер1,2  Пропахлор (Propachlor)  Пропиконазол изомер1,2  Тау-флювалинат  Тиабендазол (Tiabendazole)  Триадименол изомер1,2  Триадимефон (Triadimefon)  Тритиконазол  Феназахин (Fenazaquin)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 до 100 (мкг/кг)  - от 1,00 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																						
1.317.					<table border="1"> <tr> <td>Фенаримол (Fenarimol)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион (Fenitrothion)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф (Fenproimorph)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 10,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлорфос (Fenchlorphos)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон (Phosalone)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенаримол (Fenarimol)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фенвалерат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Фенпропиморф (Fenproimorph)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фентион	- от 10,00 до 100 (мкг/кг)	Фенхлорфос (Fenchlorphos)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флутриафол (Flutriafol)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фозалон (Phosalone)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Фенаримол (Fenarimol)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фенвалерат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-П-этил	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропиморф (Fenproimorph)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 10,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фенхлорфос (Fenchlorphos)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Флутриафол (Flutriafol)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон (Phosalone)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 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																						
1.317.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин (в т. ч. бета- цифлутрин)(Cyfluthrin (incl. beta-)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос (Edifenphos)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин (Endrin)</td> <td>- от 5,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>альфа-Эндосульфан (alpha- Endosulfan)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>бета-Эндосульфан (beta- Endosulfan)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Хлортион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Цифлутрин (в т. ч. бета- цифлутрин)(Cyfluthrin (incl. beta-)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Эдифенфос (Edifenphos)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Эндрин (Endrin)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	альфа-Эндосульфан (alpha- Endosulfan)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	бета-Эндосульфан (beta- Endosulfan)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
Цифлутрин (в т. ч. бета- цифлутрин)(Cyfluthrin (incl. beta-)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Эдифенфос (Edifenphos)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Эндрин (Endrin)	- от 5,00 до 100 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
альфа-Эндосульфан (alpha- Endosulfan)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																											
бета-Эндосульфан (beta- Endosulfan)	- от 1,00 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
1.317.					транс-Хлордан (trans-Chlordane)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
1.318.	ФР 1.31.2010.07610 Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии ФГУ «ЦОКЗ», 2010 г., п. 3, п.10.1.3, п.10.1.5, п.10.1.7, п.10.1.9, п.11.2, п. 12.1, п.13-16;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12;10.61.1	1001;1005;1002;1003;1004;1007;1008;1006	1,1-ди(4хлорфинил) 2,2,2трихлорэтан ДДТ  Бифентрин (Bifenthrin)  Гептахлор  Дельтаметрин  Диазинон  Диметоат  Диниконазол (Diniconazole)  Дифеноконазол  Имазалил (Imazalil)	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)  - от 0,1 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,06 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,125 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)  - от 0,005 до 0,125 (мг/кг)  - от 0,01 до 0,25 (мг/кг)  - от 0,05 до 0,25 (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																						
1.318.					<table border="1"> <tr> <td>Клодинафоп-Пропаргил</td> <td>- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линдан</td> <td>- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 0,005 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин (Terbutryn)</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,02 до 0,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 0,02 до 0,125 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Клодинафоп-Пропаргил	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)	Линдан	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)	Паратион-метил	- от 0,005 до 0,25 (мг/кг)	Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Тербутрин (Terbutryn)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Тралкоксидим	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)	Триадименол	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)	Триадимефон	- от 0,02 до 0,25 (мг/кг)	Тритиконазол	- от 0,02 до 0,125 (мг/кг)	
Клодинафоп-Пропаргил	- от 0,025 до 0,25 (мг/кг)																											
Линдан	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)																											
Паратион-метил	- от 0,005 до 0,25 (мг/кг)																											
Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																											
Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																											
Тербутрин (Terbutryn)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 0,01 до 0,125 (мг/кг)																											
Триадименол	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)																											
Триадимефон	- от 0,02 до 0,25 (мг/кг)																											
Тритиконазол	- 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
1.318.					Трихлорфон	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
					Фенитротион	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)
					Фозалон (Phosalone)	- от 0,1 до 0,6 (мг/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)
					Циперметрин	- от 0,025 до 0,125 (мг/кг)
1.319.	ФР 1.31.2010.07610, п. 3, п.10.1.3, п.10.1.5, п.10.1.7, п.10.1.9, п.11.1, п. 12.1, п.13-16;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25.1	0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810	Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,005 до 0,125 (мг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)
					Малатион (карбофос)	- от 0,25 до 0,8 (мг/кг)
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,005 до 0,6 (мг/кг)
					Пиримифос-метил (Pirimiphosmethyl)	- 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														
1.319.					<table border="1"> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон (Triadimefon)</td> <td>- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион (Fenitrothion)</td> <td>- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон (Phosalone)</td> <td>- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Триадименол	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Триадимефон (Triadimefon)	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)	Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)	Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)	Фозалон (Phosalone)	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)	Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)	
Триадименол	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																			
Триадимефон (Triadimefon)	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)																			
Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 0,05 до 0,6 (мг/кг)																			
Флутриафол (Flutriafol)	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)																			
Фозалон (Phosalone)	- от 0,1 до 1,25 (мг/кг)																			
Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,06 (мг/кг)																			
Циперметрин	- от 0,025 до 0,3 (мг/кг)																			
1.320.	МУ А-1/089, п.1, п.3, п.п.10-15;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 морская живая, не	10.11;10.12;10.13;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20;10.51;01.41.2;01.45.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0301;0302;0307;0308;1604;1605;0303;0304;0305;0306;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;040900000;0408	<table border="1"> <tr> <td>Демеклоциклин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Доксициклин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Демеклоциклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)	Доксициклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)											
Демеклоциклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм³)																			
Доксициклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/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						
1.320.		являющаяся продукцией рыбоводства ; 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 живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся	01.47.2;01.49.22;01.49.21;10.89.12		<table border="1"> <tr> <td>Окситетрациклин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Тетрациклин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлортетрациклин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>	Окситетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Тетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )	Хлортетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )	
Окситетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )											
Тетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> )											
Хлортетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/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
1.320.		продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.		группировки ; Мед натуральный ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.321.	«Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (утверждены 14.04.2023г) (МУ А-1/103), п.3, п.п. 10-15;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	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 ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные	10.11;10.12;10.13;10.20;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.51;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;01.49.21;10.52;10.89.12;10.11.60.110	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;1604;1605;0303;0304;0305;0306;0301;0302;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;04090000;210500;0408	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,1 до 100 (мкг/кг) от 0,1 до 100 (мкг/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
1.321.		<p>беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией</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
1.321.		рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ; Мороженое ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях ;				



N П/П	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.		<p>охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией</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
1.322.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная морская ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная пресноводная ;</p>				
1.323.	МУ А-1/075 ФР.1.31.2021.39537, п.1, п.3, п.п.	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.11;10.12;10.13;10.51;10.52;01.41.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;	Дапсон (Dapsone)	- от 1 до 1000 (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
1.323.	10-14;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией	01.47.2;10.89.12;01.49.21;03.11.3;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;03.11.12;03.11.2;03.11.4;03.21.2	0209;1502;0207;1501;0210;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0408;0409000000;0301;0302;0307;0308	Тиамфеникол	от 1 до 1000 (мкг/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 1000 (мкг/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
1.323.		<p>рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, 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
1.323.		являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.324.	МИ 11-2022, п.4, п. 10.3, п.10.6, п.11.1, п.п.12-14, Приложение 3 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;10.61;10.62.20;10.41.41;10.31.13;01.26	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1103;1104;1106;2302;2303;23040000;2305000000;2306;1105;1203000000	Феноксапроп-этил (Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop P-ethyl))  2,4 ддд  2,4 ддт  2,4 ддэ  2,4,5-Т-метил (Метил (2,4,5-трихлорфенокси) ацетат)  2,4-D-бутил  4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 1000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (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
1.324.					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					EPN ЕПН (О-этил О-(4- нитрофенил) фенилфосфотиоат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азаконазол (Asaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азаметифос (Azamethiphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азинфос-метил (Azinphos- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Алахлор (Alachlor)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Алдикарбсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альфафаметрин (Альфа- циперметрин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аметрин (Ametrine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Амитраз (Amitraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Анилофос (Anilofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Антрахинон (Anthraquinone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атразин (Atrazine)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Атразин, дезэтил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетохлор (Acetochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацефат (Acephate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацибензоллар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беноксакор (Benoxacor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бенфлуралин (Benfluralin)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Бенфуракарб (Benfuracarb) Бенфуресат (Benfuresate) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-циперметрин Бета-цифлутрин Бифлубутамид Биорезметрин Битертанол (Bitertanol) Бифеназат (Bifenazate) Бифенил (Biphenyl) Бифенокс (Bifenox)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/г) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид (Boscalid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил (Bromacil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат (Bromopropylate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос (Бромофос-метил)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос (Бромофос-этил)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат (Bupirimate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин (Buprofezin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид (Boscalid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил (Bromacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос (Бромофос-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос (Бромофос-этил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат (Bupirimate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид (Boscalid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил (Bromacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос (Бромофос-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос (Бромофос-этил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат (Bupirimate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Бутамифос (Butamifos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор (Butachlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат (Butylate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин (Butralin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин (Vinclozolin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон (Hexazinone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол (Hexaconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (ГХБ)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бутамифос (Butamifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор (Butachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат (Butylate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин (Butralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин (Vinclozolin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон (Hexazinone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бутамифос (Butamifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор (Butachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат (Butylate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин (Butralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Винклозолин (Vinclozolin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон (Hexazinone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Гептахлорэпоксид ((экзо-, цис- или б-изомер, гептахлор-эпоксид (цис-изомер В), Heptachlor epoxide) Гептенофос Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Дельтаметрин (Deltamethrin) Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S-methyl (Methyl demeton)) Десмедифам Ди-аллат Диазинон Диалифос (Dialifos) Диетофенкарб (Diethofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Диклобутразол (Diclobutrazol) Диклофоп-метил (Diclofop-methyl) Диклоцимет Дикофол Дикротофос (Dicrotophos) Дильдрин (диэльдрин) Димепиперат (Dimepiperat) Диметаметрин (Dimethametryn) Диметахлор Диметенамид Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Диметипин (Dimethipin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат (фосфамид)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол (Diniconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксатион (Dioxathion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диофенолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир (Dithiopyr)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенамид (Diphenamid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметипин (Dimethipin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат (фосфамид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол (Diniconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксатион (Dioxathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенамид (Diphenamid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диметипин (Dimethipin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат (фосфамид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол (Diniconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксатион (Dioxathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенамид (Diphenamid)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Дифениламин (Diphenylamine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (Diflufenican)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлобенил (Dichlobenil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлоран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион (Dichlofenthion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид (Zoxamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин (Isodrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изокарбофос (Isocarbofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксатион (Isoxathion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дифениламин (Diphenylamine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлобенил (Dichlobenil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид (Zoxamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин (Isodrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос (Isocarbofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион (Isoxathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дифениламин (Diphenylamine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлобенил (Dichlobenil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид (Zoxamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изодрин (Isodrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изокарбофос (Isocarbofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион (Isoxathion)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Изопрокарб (Isoprocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин (Isopropalin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан (Isoprothiolane)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос (Isufenphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил (Isufenphos-methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-оксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил (Imazalil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол (Imibenconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индинофан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб (Indoxacarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин (Isopropalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан (Isoprothiolane)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос (Isufenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил (Isufenphos-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазалил (Imazalil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индоксакарб (Indoxacarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин (Isopropalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан (Isoprothiolane)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос (Isufenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил (Isufenphos-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазалил (Imazalil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Индоксакарб (Indoxacarb)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Ипробенфос (Iprobenfos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион (Iprodione)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос (Cadusafos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил (Carbaryl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид (Carbetamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин (Carboxin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфан (Carbosulfan)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофенотион (Carbophenothion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипродион (Iprodione)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос (Cadusafos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил (Carbaryl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид (Carbetamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбосульфан (Carbosulfan)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофенотион (Carbophenothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипродион (Iprodione)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кадусафос (Cadusafos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбарил (Carbaryl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбетамид (Carbetamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбосульфан (Carbosulfan)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофенотион (Carbophenothion)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран (Carbofuran)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрол (Cafenstrole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-Пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп (Clomeprop)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран (Carbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кафенстрол (Cafenstrole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-Пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп (Clomeprop)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Карбофуран (Carbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кафенстрол (Cafenstrole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-Пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп (Clomeprop)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин (Crimidine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилилкарб (Xylulcarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос (Coumaphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил (Lenacil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос (Leptophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон (Linuron)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСРА-тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ(МСРВ)МСРВ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин (Crimidine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилилкарб (Xylulcarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос (Coumaphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил (Lenacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лептофос (Leptophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ(МСРВ)МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин (Crimidine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилилкарб (Xylulcarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос (Coumaphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил (Lenacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лептофос (Leptophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ(МСРВ)МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Мекарбам (Mecarbam)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил (Merpronil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор (Metazachlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос (Methacrifos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил (MetalaxyI)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-м</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос (Methamidophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион (Methidathion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб (Methiocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор (Methoxychlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мекарбам (Mecarbam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил (Merpronil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор (Metazachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос (Methacrifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил (MetalaxyI)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-м	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос (Methamidophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион (Methidathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб (Methiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мекарбам (Mecarbam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил (Merpronil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор (Metazachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос (Methacrifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил (MetalaxyI)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-м	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамидофос (Methamidophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион (Methidathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб (Methiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Метолахлор С-метолахлор (Metolachlor)Дуал (метолохлор)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен (Methoprene)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин (Metribuzin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил (Mefenpyr-diethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил (Myclobutanil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс (Mirex)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат (Molinate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос (Monocrotophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолахлор С-метолахлор (Metolachlor)Дуал (метолохлор)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен (Methoprene)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрибузин (Metribuzin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил (Mefenpyr-diethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс (Mirex)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат (Molinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос (Monocrotophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метолахлор С-метолахлор (Metolachlor)Дуал (метолохлор)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен (Methoprene)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрибузин (Metribuzin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил (Mefenpyr-diethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс (Mirex)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат (Molinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос (Monocrotophos)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напранилид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нафтилацетамид, 1-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитралин (Nitralin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрапирин (Nitrapyrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен (Nitrofen)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон (Norflurazon)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напранилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нафтилацетамид, 1-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитралин (Nitralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитрапирин (Nitrapyrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитрофен (Nitrofen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напранилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нафтилацетамид, 1-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитралин (Nitralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитрапирин (Nitrapyrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитрофен (Nitrofen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Оксабетринил (Oxabetrinil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ометоат (Omethoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ортофенилфенол (Orthophenylphenol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Паклобутразол (Paclobutrazol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Параокзон-этил	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат (Pebulate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон (Pentoxazone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин транс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин цис</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перган</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат (Pebulate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон (Pentoxazone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перметрин транс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перметрин цис	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат (Pebulate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентоксазон (Pentoxazone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перметрин транс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перметрин цис	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонил-бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперофос (Piperophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиразоксифен (Pyrazoxifen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиракlostробин (Pyraclostrobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пираклофос (Pyraclofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирафлуфен-этил (Pyracflufen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиридабен (Pyridaben)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Пиридалил (Pyridalyl)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Пиридафентион (Pyridaphenthion) Пириметанил (Pyrimethanil) Пиримидифен (Pyrimidifen) Пиримикарб (Pirimicarb) Пириминобак-метил-Z Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl) Пирипроксифен (Pyiproxyfen) Пирифенокс Пирифос-этил Пироквилон Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Прогидроясмон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил (Propanil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит (Propargite)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропафос (Propaphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор (Propachlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропанил (Propanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаргит (Propargite)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропафос (Propaphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропахлор (Propachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропанил (Propanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаргит (Propargite)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропафос (Propaphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропахлор (Propachlor)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид (Propyzamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизохлор (Proisochlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам (Propham)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос (Profenofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procymidone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид (Propyzamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизохлор (Proisochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профам (Propham)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос (Profenofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз (Prochloraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Процимидон (Procymidone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид (Propyzamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизохлор (Proisochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос (Prothiofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профам (Propham)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос (Profenofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз (Prochloraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Процимидон (Procymidone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Силафлуофен (Silaflluofen)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол (Simeconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин (Simetryn)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос (Sulprofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп (Sulfotep)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Т-Флувалинат (tau-Fluvalinate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide))</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Силафлуофен (Silaflluofen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол (Simeconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин (Simetryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Т-Флувалинат (tau-Fluvalinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Силафлуофен (Silaflluofen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол (Simeconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин (Simetryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Т-Флувалинат (tau-Fluvalinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide))	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>ТСМТВ (2-тиоцианометилтио)бензотиазо</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос (Tebupirimfos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон (Tebuthiuron)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен (Tecnazene)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор (Thenylchlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил (Terbacil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб (Terbucarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин (Terbutylazine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин (Terbutryn)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ТСМТВ (2-тиоцианометилтио)бензотиазо	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Текназен (Tecnazene)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор (Thenylchlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил (Terbacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербукарб (Terbucarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутрин (Terbutryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ТСМТВ (2-тиоцианометилтио)бензотиазо	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Текназен (Tecnazene)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тенилхлор (Thenylchlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил (Terbacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербукарб (Terbucarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутрин (Terbutryn)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Тербуфос (Terbufos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон (Tetradifon)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол (Tetraconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин (Tefluthrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Tiabendazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд (Thiacloprid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб (Thiobencarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид (Thifluzamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербуфос (Terbufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон (Tetradifon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тефлутрин (Tefluthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифлузамид (Thifluzamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тербуфос (Terbufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрадифон (Tetradifon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тефлутрин (Tefluthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифлузамид (Thifluzamide)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Токлофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Три-аллат (Tri-allate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадимефон (Triadimefon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос (Triazofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трибуфос (Tribufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол (Triflumizole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Трифлуралин (Trifluralin)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Трихламид (Trichlamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон (Famoxadone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур (Famphur)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феназахин (Fenazaquin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон (Fenamidone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1,00 до 1000 (мкг/кг)
					Фенаримол (Fenarimol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Фенитротион (Fenitrothion) Фенмедифам Феноксанил (Fenoxanil) Феноксикарб (Fenoxycarb) Фенотиокарб (Fenothiocarb) Фенотрин Фенпропатрин (Fenpropathrin) Фенпропидин Фенпропиморф (Fenpropimorph) Фенсон Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат (Phenthoate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлорфос (Fenchlorphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феримзон (Ferimzone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил (Flamprop-methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил (Fludioxonil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин (Flumioxazin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат (Phenthoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлорфос (Fenchlorphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феримзон (Ferimzone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил (Flamprop-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин (Flumioxazin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат (Phenthoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлорфос (Fenchlorphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феримзон (Ferimzone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил (Flamprop-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин (Flumioxazin)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Флуотримазол Флуридон (Fluridone) Флусилазол Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl) Флутоланил (Flutolanil) Флутриафол (Flutriafol) Флуфенацет (Flufenacet) Флуфенпир-этил (Flufenpyr- ethyl) Флуцитринат Фозалон (Phosalone) Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет (Phosmet)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфолан (Phosfolan)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фруацрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фталид (Phthalide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир (Furametpyr)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб (Furathiocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет (Phosmet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфолан (Phosfolan)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фруацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фталид (Phthalide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир (Furametpyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб (Furathiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет (Phosmet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфолан (Phosfolan)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фруацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фталид (Phthalide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир (Furametpyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб (Furathiocarb)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Фурилазол (Furilazole) ХМС Халфенпрокс Хиналфос (Quinalphos) Хиноксифен (Quinoxifen) Хинометионат (Chinomethionat) Хлозолинат (Chlozolate) Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole) Хлорбензид (Chlorbenside) Хлорбензилат Хлорбуфам (Chlorbufam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Хлоридазон (Chloridazon) Хлормефос (Chlormephos) Хлорнитрофен (Chlornitrofen) Хлороталонил (Chlorothalonil) Хлорпирифос Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl) Хлорпропилат Хлорпрофам (Chlorpropham) Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl) Хлортиамид Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенапир (Chlorfenapyr)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенсон (Chlorfenson)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин (Cyanazine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос (Cyanofenphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос (Cyanophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат (Cycloate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинметилин (Cinmethylin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенапир (Chlorfenapyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенсон (Chlorfenson)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин (Cyanazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофос (Cyanophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат (Cycloate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинметилин (Cinmethylin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенапир (Chlorfenapyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенсон (Chlorfenson)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин (Cyanazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофос (Cyanophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат (Cycloate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинметилин (Cinmethylin)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					Ципродинил (Cyprodinil) Ципроконазол Ципрофурам Цифлуфенамид (Cyflufenamid) Эдифенфос (Edifenphos) Эндосульфан альфа- (alpha endosulfan) Эндосульфан-сульфат Эндрин (Endrin) Эпоксиконазол (Epoхiconazole) Эптам (ЭПТЦ, ЭПТК, ЕРТС, ЕРТС, этилдипропилтиокарбамат, ализор, алирокс, витокс, зеан, хаптам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Эспрокарб (Esprocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин (Ethalfluralin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб (Ethiofencarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этихлозат (Etychlozate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этобензанид (Etobenzanid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол (Etoazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос (Ethoprophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс (Etofenproh)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эспрокарб (Esprocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эталфлуралин (Ethalfluralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этихлозат (Etychlozate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этобензанид (Etobenzanid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол (Etoazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос (Ethoprophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс (Etofenproh)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Эспрокарб (Esprocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин (Ethalfluralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этихлозат (Etychlozate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этобензанид (Etobenzanid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этоксазол (Etoazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этопрофос (Ethoprophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс (Etofenproh)	- от 1,00 до 10000 (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
1.324.					<p>Этофумезат (Ethofumesate)</p> <p>Этридиазол (Etridiazole)</p> <p>Этримфос (Etrimfos)</p> <p>бета-Эндосульфат (beta-Endosulfan)</p> <p>Азоксистробин</p> <p>Феноксапропэтил, Феноксапроп-П-этил</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>
1.325.	МИ 11-2022 , п.4, п. 10.4, 10.5, 10.7, 11.2, 12-14 Приложение 4 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Сырье растительное, отходы	01.11;01.12;10.61;10.62.20;10.41.41;10.39.30 ;10.91;01.26	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600 ;1207;0708;0713;1006;110100;1102;1103;1104;1106;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;2309;1203000000	<p>1-нафталинацетаамид</p> <p>2,4,5-Т 2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid (2,4,5-трихлорфеноксисукусная кислота)</p> <p>2,4-дихлорфеноксисукусная кислота</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.		и остатки растительные, продукты побочные ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Плоды масличных культур ;			<table border="1"> <tr> <td>2,6-Дихлорбензамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>EPN ЕПН (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаконазол (Asaconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаметифос (Azamethiphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азимсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил (Azinphos- methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азипротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор (Allidochlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	EPN ЕПН (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаконазол (Asaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаметифос (Azamethiphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил (Azinphos- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
EPN ЕПН (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаконазол (Asaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаметифос (Azamethiphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-метил (Azinphos- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Альбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикаרב</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикаרב-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикаרב-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин (Ametrine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз (Amitraz)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз метоболит BTS 27919</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос (Anilofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анцимидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аспон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикаרב	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикаרב-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикаרב-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин (Ametrine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз (Amitraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз метоболит BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос (Anilofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анцимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикаרב	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикаרב-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикаרב-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин (Ametrine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Амитраз (Amitraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Амитраз метоболит BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анилофос (Anilofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анцимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аспон	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Атразин (Atrazine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезизопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атрагон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд (Acetamiprid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат (Acephate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил (Benalaxyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб (Bendiocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C16</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Атразин (Atrazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атрагон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат (Acephate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Атразин (Atrazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атрагон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат (Acephate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18  Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8  Бензоилпроп-этил  Бензоксимат  Бензтиазурон  Бенсулид  Бенсульфурон-метил  Бентазон  Бентиаваликарб-Изопропил  Бета-циперметрин  Бифлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биоаллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол (Bitertanol)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат (Bifenazate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид (Boscalid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил (Bromacil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил (Bromoxynil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол (Bitertanol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат (Bifenazate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид (Boscalid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил (Bromacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоксинил (Bromoxynil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол (Bitertanol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат (Bifenazate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид (Boscalid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил (Bromacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоксинил (Bromoxynil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Бупиримат (Bupirimate) Бупрофезин (Buprofezin) Бутамифос (Butamifos) Бутафенацил (Butafenacil) Бутахлор (Butachlor) Бутилат (Butylate) Бутокарбоксим Бутралин (Butralin) Валифеналат Вамидотион Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-Р-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексазинон (Hexazinone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексафлюмурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					ДМСА ДМСТ Дазомет Дельтаметрин (Deltamethrin) Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton)) Деметон-S-метилсульфоксид Деметон-S-метилсульфон Десмедифам Десметрин Диазинон Диалифос (Dialifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклобутразол (Diclobutrazol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикротофос (Dicrotophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димепиперат (Dim Piperat)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметенамид (Диметенамид- P) (Dimethenamid (Dimethenamid-P))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диниконазол (Diniconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Диурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифензокват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфензопир натрия</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (Diflufenican)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион (Dichlofenthion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додеморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфензопир натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфензопир натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид (Zoxamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос (Isofenphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб (Isoproc carb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин (Isopropalin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопроотиолан (Isoprothiolane)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид (Zoxamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос (Isofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб (Isoproc carb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин (Isopropalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопроотиолан (Isoprothiolane)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид (Zoxamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос (Isofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб (Isoproc carb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин (Isopropalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопроотиолан (Isoprothiolane)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодсульфурон-метил натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кадусафос (Cadusafos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Карбарил (Carbaryl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид (Carbetamide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин (Carboxin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран (Carbofuran)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-гидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-кето</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп свободной кислоты</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбарил (Carbaryl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид (Carbetamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран (Carbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-гидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп свободной кислоты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Карбарил (Carbaryl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбетамид (Carbetamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбоксин (Carboxin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран (Carbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-гидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп свободной кислоты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-Пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клоквинтоцет-Мексил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотинанидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос (Coumaphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-Пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клоквинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотинанидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос (Coumaphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-Пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клоквинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотинанидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос (Coumaphos)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон (Linuron)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам (Meccarbam)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам (Meccarbam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам (Meccarbam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирин	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Мепикват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил (Mepronil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метабензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор (Metazachlor)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос (Methacrifos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил (Metalaxyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион (Methidathion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб (Methiocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил (Mepronil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор (Metazachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос (Methacrifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил (Metalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион (Methidathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб (Methiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил (Mepronil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор (Metazachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос (Methacrifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил (Metalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион (Methidathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб (Methiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид (Methoxyfenozide)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор С-метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин (Metribuzin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуроксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид (Methoxyfenozide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор С-метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрибузин (Metribuzin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид (Methoxyfenozide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор С-метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрибузин (Metribuzin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефенпир-диэтил (Mefenprug-diethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефлюидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Молинат (Molinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Небурон	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Новалурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон (Norflurazon)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон (Oxadiazon)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил (Oxadixyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризалин (Oryzalin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Офурац</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат (Pebulate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенокссулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентанохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризалин (Oryzalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат (Pebulate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенокссулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризалин (Oryzalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат (Pebulate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенокссулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Пенцикурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид (петхоамид)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен (Picolinafen)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил-бутоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос (Piperophos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид (петхоамид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонил-бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос (Piperophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид (петхоамид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонил-бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос (Piperophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Пирибутикарб (Pyributicarb) Пиридабен (Pyridaben) Пиридалил (Pyridalyl) Пиридат Пиридафентион (Pyridaphenthion) Пиридафол Пириметанил (Pyrimethanil) Пиримидифен (Pyrimidifen) Пиримикарб (Pirimicarb) Пиримикарб-десметил Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Пиримифос-этил (Pirimiphos-ethyl) Пиритиобак-натрий Пироквилон Пирокссулам Претилахлор (Pretilachlor) Примисульфурон-метил Проквиназид Промекарб Прометон Пропазин Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Пропанил (Propanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропаргит (Propargite)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропахлор (Propachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропизамид (Propyzamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропоксур (Proproхur)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Просульфокarb	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиоконазол-десто	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиофос (Prothiofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Профенофос (Profenofos)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабензазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ротенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сафлуфенацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сидурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол (Simeconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин (Simetryn)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам А</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Прохлораз (Prochloraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол (Simeconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин (Simetryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Прохлораз (Prochloraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол (Simeconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин (Simetryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Спиносад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозидт</td> <td>- от 1,00 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногоидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос (Sulprofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп (Sulfotep)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1,00 до 1000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1,00 до 1000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат ) Тебуконазол (Tebuconazole) Тебупиримфос (Tebupirimfos) Тебутам Тебуфенозид Тебуфенпирад (Tebufenpyrad) Темефос Тепралоксидим Тербацил (Terbacil) Тербуметон Тербутилазин (Terbuthylazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Тербутилазин, дезетил-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин (Terbutryn)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол (Tetraconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Thiabendazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиазопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд (Thiacloprid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб (Thiobencarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербутилазин, дезетил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутрин (Terbutryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол (Thiabendazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тербутилазин, дезетил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутрин (Terbutryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол (Thiabendazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиокарбацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад (Tolfenpyrad)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Три-аллат (Tri-allate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон (Triadimefon)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазамате</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос (Triazofos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон Triasulfuron</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибенурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос (Tribufos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триетазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тринексапак-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Три-аллат (Tri-allate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон (Triadimefon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазамате	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос (Triazofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триасульфурон Triasulfuron	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибуфос (Tribufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триетазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Три-аллат (Tri-allate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон (Triadimefon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазамате	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос (Triazofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триасульфурон Triasulfuron	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибуфос (Tribufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триетазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол (Triflumizole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифорин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон (Famoxadone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур (Famphur)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон (Fenamidone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Фенамифос-Сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол (Fenbuconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенобукарб (Fenobucarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил (Fenoxanil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб (Fenoxycarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб (Fenothiocarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенамифос-Сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб (Fenobucarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил (Fenoxanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенамифос-Сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенобукарб (Fenobucarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил (Fenoxanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Фенпироксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион (Fensulfothion)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксонсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксонсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Фентоат (Phenthoate)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-М-изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил (Flamprop- methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентоат (Phenthoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-М-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил (Flamprop- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фентоат (Phenthoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-М-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил (Flamprop- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил (Fludioxonil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Флупирадифурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон (Fluridone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-Метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурпримидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил (Flutolanil)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет (Flufenacet)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон (Fluridone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир-Метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил (Flutolanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон (Fluridone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-Метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутиацет-метил (Fluthiacet- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил (Flutolanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон (Phosalone)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форметанат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форхлорфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет (Phosmet)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон (Phosalone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет (Phosmet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон (Phosalone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет (Phosmet)	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиналфос (Quinalphos)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинокламин (Quinoclamine)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиноксифен (Quinoxifen)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хиналфос (Quinalphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хинокламин (Quinoclamine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хиноксифен (Quinoxifen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хиналфос (Quinalphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хинокламин (Quinoclamine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хиноксифен (Quinoxifen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Хлордимеформ Хлоридазон (Chloridazon) Хлормекватхлорид Хлороксурон Хлоротолурон (хлортолурон) Хлорпирифос Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl) Хлорпирифос-этил Хлорсулам-метил Хлортиофос Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Цианазин (Cyanazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоат (Cycloate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (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																						
1.325.					<table border="1"> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид (Cyflufenamid)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос (Edifenphos)</td> <td>- от 1 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин бензоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол (Epoхiconazole)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эптам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб (Ethiofencarb)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос (Edifenphos)	- от 1 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эптам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос (Edifenphos)	- от 1 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эптам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (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
1.325.					Этипрол Этиримол Этоксазол (Etoхazole) Этопрофос (Ethoprophos) Этофенпрокс (Etofenproх) т-Флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.326.	МИ 15-2021 (ФР.1.31.2022.41922);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Инсектициды ; Гербициды ; Средства против прорастания и регуляторы роста растений ; Средства дезинфекционные ; Фунгициды ; Пестициды прочие и агрехимические продукты прочие ;	20.20.11;20.20.12;20.2 0.13;20.20.14;20.20.15 ;20.20.19	3808	2,4-Д-кислота  Абамектин  Азоксистробин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - 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
1.326.						от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Амидосульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Атразин (Atrazine)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Бензовиндифлупир	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Беномил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Бентазон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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														
1.326.					<table border="1"> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Биспирибак натрия</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат (Bromopropylate)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин (Buprofezin)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Гекситиазокс</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Глифосат</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Бета-цифлутрин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Биспирибак натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Бупрофезин (Buprofezin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Гекситиазокс	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )	Глифосат	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Бета-цифлутрин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Биспирибак натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Бупрофезин (Buprofezin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Гекситиазокс	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )																			
Глифосат	- 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Десмедифам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дикват (дибромид)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Диметоат (фосфамид)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Диметоморф	- от 1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Димоксистробин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Диниконазол (Diniconazole)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Диталимфос	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дитианон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дифенокназол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дифлубензурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дифлуфензопир (натриевая соль)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Дифлуфеникан (Diflufenican)	- 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Ивермектин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Имазалил (Imazalil)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Имазаметабенз-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Имазамокс	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Имазапир	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 970 (г/кг)
					Имидаклоприд	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Индоксакарб (Indoxacarb)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Ипродион (Iprodione)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Каптан (Captan)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Карбарил (Carbaryl)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Карбендазим	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Карбоксин (Carboxin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Карбофуран (Carbofuran)	- 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Клодинафоп-пропаргил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Клопиралид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Клотиадин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Крезоксим-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					МЦПА	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Малатион (карбофос) Мезотрион Мекопроп Метомил Метсульфурон-метил Мефеноксам Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм³) - 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Никосульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Оксифлуорфен (Oxyfluorfen)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Паратион-метил (метафос)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пиноксаден	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пиразосульфурон-этил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пропаквизафоп	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пропанил (Propanil)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пропахлор (Propachlor)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Пропизамид	- 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
1.326.						от 0 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Просульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Профенфос	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Прохлораз (Prochloraz)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Процимидон (Procymidone)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Римсульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Спиносад (спинозин А и спинозин D)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Сульфометурон-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тау-флювалинат	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тербутрин (Terbutryn)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тетраметрин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тефлутрин (Tefluthrin)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/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
1.326.						от 1 до 970 (г/кг)
					Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тиаклоприд (Thiactoprid)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тиофанат-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) от 1 до 970 (г/кг)
					Тирам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тралкоксидим	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Триадименол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Триадимефон (Triadimefon)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Триасульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тритриконазол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Тритосульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Трифлумурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 97 (г/кг) от 1 до 97 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фамоксадон (Famoxadone)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Феназаквин (феназахин)	- 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фенаримол (Fenarimol)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фенгексамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фенитроцион (Fenitrothion)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Феноксапроп-П-этил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фентион	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Флорасулам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Флуазифоп-п-бутил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Флубендиамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Флукарбазон натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фозалон (Phosalone)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Форамсульфурон	- 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
1.326.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Фосмет (Phosmet)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Хизалофоп-П-этил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Хлороталонил (Chlorothalonil)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Хлоротолурон (хлоротолурон)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Хлорпирифос	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.326.					Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Циклоксидим	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Цимоксанил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Ципроконазол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Циромазин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Эмаектин бензоат	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/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
1.327.	СТБ EN 15662 -2017 ;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 прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Анис, бадьян, кориандр, тмин душистый и обыкновенный, фенхель и можжевельные ягоды, необработанные ; Имбирь сухой необработанный ; Пряности необработанные прочие ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ;	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.28.14;01.28.17;01.28.19;10.39;10.31;10.32.1;10.61;10.62;10.82.24;11.06.10	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;0708;0713;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;1203000000;0909;0910;0710;0711;0712;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;1105;2009;110100;1102;1103;1104;1106;1108;1109000000;200600;1107	<p>Этион</p> <p>Цифлутрин (в т. ч. бета-цифлутрин)(Cyfluthrm (incl. beta-)</p> <p>Ципроконазол</p> <p>Цимоксанил</p> <p>Хлорпирифос</p> <p>Фозалон (Phosalone)</p> <p>Флудиоксонил (Fludioxonil)</p> <p>Фентион</p> <p>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</p> <p>Фенгексамид</p>	<p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 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
1.327.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Фрукты, орехи, кожура фруктов и прочие части растений засахаренные ; Солод ;			Триадимефон (Triadimefon) Триадименол Тиофанат-метил Тиабендазол (Tiabendazole) Тебуфенозид Тебуконазол (Tebuconazole) Спироксамин Просульфурон Пропиконазол Пиримикарб Пиридабен (Pyridaben)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (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																						
1.327.					<table border="1"> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метсульфурон-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекопроп</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА (МСРА)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин (Carboxin)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил (Carbaryl)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион (Iprodione)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пенконазол (Penconazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Метсульфурон-метил	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Мекопроп	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	МЦПА (МСРА)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Карбоксин (Carboxin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Карбендазим	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Карбарил (Carbaryl)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Каптан	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)	Ипродион (Iprodione)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	
Пенконазол (Penconazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Метсульфурон-метил	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Мекопроп	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
МЦПА (МСРА)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Карбоксин (Carboxin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Карбендазим	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Карбарил (Carbaryl)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Каптан	- от 0,05 до 1,0 (мг/кг)																											
Ипродион (Iprodione)	- 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																						
1.327.					<table border="1"> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазосульфурон (Imazosulfuron)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил (Imazalil)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол (Diniconazole)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат (фосфамид)</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гекситазокс</td> <td>- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Имазосульфурон (Imazosulfuron)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Имазалил (Imazalil)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Дифеноконазол	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Диниконазол (Diniconazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Диметоморф	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Дикамба	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	Гекситазокс	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)	
Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Имазосульфурон (Imazosulfuron)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Имазалил (Imazalil)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Дихлорпроп (в т. ч. дихлорпроп-п) (Dichlorprop (incl Dichlorprop-P))	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Диниконазол (Diniconazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Диметоморф	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Диметоат (фосфамид)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Дикамба	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Диазинон	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)																											
Гекситазокс	- 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
1.327.					Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Бупрофезин (Buprofezin)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Бентазон (Bentazone)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Азоксистробин	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					2,4-D	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
					Феноксапроп-П (Фенохарпроп-Р)	- от 0,01 до 0,1 (мг/кг)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera pallida</i> (Stone) и <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll). Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2010 г., п.6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Бледная картофельная нематода <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
					Золотистая картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	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
3.1.						
3.2.	Инв. № 32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция 2021 г., п.5.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.3.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et. al. и <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации. ФГБУ «ВНИИКР», 2011 г., п.6.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Ложная колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen	выявлен/не выявлен -
					Колумбийская галловая нематода <i>Meloidogyne</i> <i>chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley	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
3.3.						
3.4.	Инв. № 157-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации свекловичной цистообразующей нематоды <i>Heterodera schachtii</i> Schmidt, ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2019 г., п.5.1; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Свекловичная цистообразующая нематода <i>Heterodera schachtii</i> schmidt	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.5.	Инв. № 71-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber, 2019 г., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г. п. 7.1 (Анализ проб почвы), п.7.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний)	Почва ;	-	-	Злаковая (овсяная) цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	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
3.5.	без уточнения					
3.6.	Инв. №34-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод рода <i>Anguina</i> spp. ФГБУ «ВНИИКР», Москва, 2018 г., п.4.1, п.4.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Нематоды рода <i>Anguina</i> spp.	выявлен/не выявлен -
3.7.	Инв. № 42-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum Lamberti</i> & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, ФГБУ	Почва ; Грунты ;	-	-	<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> Cobb  <i>Xiphinema bricolense</i> Edsary, Vrain & Graham  <i>Xiphinema californicum Lamberti</i> & Bleve-Zacheo  <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso	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
3.7.	"ВНИИКР", 2019 г., п.6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
3.8.	Инв. № 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2022 г., п.7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> (Loew)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.9.	МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух, п. IV;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ;	-	-	Преимагинальные стадии (яйца, личинки, куколки) синантропных мух	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
3.9.	без уточнения					
3.10.	Инв.№ 34-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендаций по выявлению и идентификации восточного вредного хрущика <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse), ФГБУ «ВНИИКР», 2022 г., п.7.1.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Восточный вредный хрущик <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.11.	Инв. 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. ФГБУ «ВНИИКР», вторая редакция, 2021 г., п.8.1.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ;	-	-	Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</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
3.11.						
3.12.	Инв. 18-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитофторозов декоративных и древесных культур, <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et. al. ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Вода ;	-	-	<p>Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i></p> <p>Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora ramorum</i></p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
3.13.	Инв. № 56-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. ФГБУ «ВНИИКР», 2019 г. , п.2.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Почва ;	-	-	Возбудитель фитофтороза сои <i>Phytophthora sojae</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
3.13.	(испытаний) без уточнения					
3.14.	Инв. № 19-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. молекулярно-генетическим методом, ФГБУ "ВНИИКР", 2021 г. п. 3.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Паслен линейнолистный <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	выявлен/не выявлен -
3.15.	Инв. № 63-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.5; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Виды рода <i>Xanthium</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
3.16.	Инв. № 65-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации бодяка полевого <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Бодяк полевой <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	выявлен/не выявлен -
3.17.	Инв. № 66-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., Приложение А.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	выявлен/не выявлен -
3.18.	Инв. № 30-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода	Почва ; Грунты ;	-	-	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
3.18.	Striga L. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г., п.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
3.19.	Инв.№151-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации триходесмы седой <i>Trichodesma incanum</i> (Bunde) DC., ФГБУ "ВНИИКР", 2018 г., п.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</i>	выявлен/не выявлен -
3.20.	Инв. №46-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sida spinosa</i> L., ФГБУ "ВНИИКР", 2019 г., п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Почва ; Грунты ;	-	-	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
3.20.	исследований (испытаний) без уточнения					
3.21.	Инв. № 32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020 г., п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.	выявлен/не выявлен -
3.22.	Инв. № 37-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений ФГБУ «ВНИИКР», Москва 2014 г.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Карантинные сорные растения	выявлен/не выявлен от 1 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
3.23.	Инв. № 22-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шелкона калифорнийского <i>Limoniuss californicum</i> (Mannerheim). ФГБУ «ВНИИКР», 2021 г., п.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Щелкун калифорнийский <i>Limoniuss Californicum</i> (Mannerheim)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.24.	Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610), п. 3, п.10.1.3, п.10.1.5, п.10.1.7, п.10.1.9, п.11.3, п. 12.1, п.13-16;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почва ;	-	-	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Хлорпирифос Фозалон Фенитроцион	- от 0,05 до 0,6 (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 0,01 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 1,25 (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
3.24.					Пиримифос-метил (Pirimiphos-methyl) Пенконазол (Penconazole) Малатион (карбофос) Имазалил (Imazalil) Диазинон Дельтаметрин Гексахлорбензол (ГХБ) Бифентрин (Bifenthrin)	- от 0,01 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,5 до 2,5 (мг/кг) - от 0,1 до 0,6 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг) - от 0,01 до 0,25 (мг/кг) - от 0,01 до 0,125 (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 (мг/кг)
3.25.	МУ 2097-79, п.2.1.2, п. 2.5, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Вода ; Почва ;	-	-	Хлорпирифос	- от 0,005 до 0,01 (мг/кг) от 0,002 до 0,01 (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
3.26.	ФР.1.40.2017.25774;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Грунты ;	-	-	Рутений 103	- от 3 до 50000000 (Бк/кг)
					Цезий 134	- от 3 до 50000000 (Бк/кг)
3.27.	МУК 4.1.3184-14, п.1, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.4-п.13;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Почва ;	-	-	Сульфосульфурон	- от 0,002 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 0,01 до 0,1 (мг/кг)
3.28.	МУК 4.1.1426-03, п.2.1.2, п. 2.5.1, п. 2.5.2, п. 2.6.2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода ; Почва ;	-	-	Беномил	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Карбендазим	- от 0,05 до 0,5 (мг/кг) от 0,05 до 0,5 (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
3.29.	ГОСТ 28420, п.6.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	ГОСТ 34892, п.6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Почва ; Грунты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
<b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b>						
4.1.	МУ А 1/087 ФР.1.31.2022.42893;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Подмор пчел ;	-	-	2,4 ДДД (о,д'-ДДД)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					2,4 ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					2,4 ДДЭ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					4,4-ДДД (ДДД, пара ДДД)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					4,4-ДДТ (ДДТ, пара ДДТ1,1-ди(4хлорфинил) 2,2,2трихлорэтан )	- от 0,01 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
4.1.					<p>4,4-ДДЭ (ДДЭ, пара ДДЭ, ДДЕ, д,р'-ДДЭ)</p> <p>Алахлор (Alachlor)</p> <p>Альдрин</p> <p>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Аметрин (Ametrine)</p> <p>Амитраз (Amitraz)</p> <p>Ацетохлор (Acetochlor)</p> <p>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</p> <p>Бета-цифлутрин</p> <p>Бифентрин (Bifenthrin)</p> <p>Бромпропилат</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,01 до 0,5 (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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Вернолат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин (Vinclozolin)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон (Hexazinone)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорциклопентадиен</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор эпоксид, изомер Б</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Deltamethrin)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин (диэльдрин)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Вернолат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Винклозолин (Vinclozolin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гексазинон (Hexazinone)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гексахлорциклопентадиен	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гептахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Гептахлор эпоксид, изомер Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Вернолат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Винклозолин (Vinclozolin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гексазинон (Hexazinone)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гексахлорциклопентадиен	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гептахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Гептахлор эпоксид, изомер Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Диазинон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дильдрин (диэльдрин)	- от 0,01 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлофос (Dichlorvos)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион (Iprodione)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил (Carbaryl)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран (Carbofuran)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос (Coumaphos)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор (Methoxychlor)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен (Nitrofen)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон (Norflurazon)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлофос (Dichlorvos)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Ипродион (Iprodione)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбарил (Carbaryl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбофуран (Carbofuran)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Кумафос (Coumaphos)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Мевинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Нитрофен (Nitrofen)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Норфлуразон (Norflurazon)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Дихлофос (Dichlorvos)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Ипродион (Iprodione)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбарил (Carbaryl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбофуран (Carbofuran)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Кумафос (Coumaphos)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Мевинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Нитрофен (Nitrofen)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Норфлуразон (Norflurazon)	- от 0,01 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Паратион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур (Proproхur)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procyimidone)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол (Tebuconazole)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон (Tebuthiuron)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Паратион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Перметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Прометрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пропоксур (Proproхur)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Процимидон (Procyimidone)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тау-флувалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Паратион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Перметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Прометрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пропоксур (Proproхur)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Процимидон (Procyimidone)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тау-флувалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 0,01 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
4.1.					Тербутрин (Terbutryn) Тетрадифон (Tetradifon) Тетрахлорвинфос Токлофос-метил Триадимефон Трибуфос (Tribufos) Трифлуралин (Trifluralin) Фенвалерат Фипронил (Fipronil) Флуметрин Флуридон (Fluridone)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Фосмет (Phosmet)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензилат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордан</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимеформ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам (Chlorpropham)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан-сульфат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Фосмет (Phosmet)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордимеформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпрофам (Chlorpropham)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндосульфан-сульфат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Фосмет (Phosmet)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордимеформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпрофам (Chlorpropham)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Эндосульфан-сульфат	- от 0,01 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										
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Эндрин (Эльдрин)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопроп</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридазол</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Эндрин (Эльдрин)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этопроп	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этридазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Эндрин (Эльдрин)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Этопроп	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															
Этридазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)															

Директор Волгоградского филиала

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

А.Е. шарапов

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица