



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения
"Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и
фитосанитарному надзору"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПЛ76

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова,
дом 195/7.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 344034, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, переулок Синявский,
дом 21в.**

адреса мест осуществления деятельности

344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, дом 195/7.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 32749;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Семена льна ;Семена горчицы ;Семена рапса ;Семена кунжута ;Семена подсолнечника ;Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Жмых и прочие твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие, полученные при	01.11.9;01.11.91;01.11.92;01.11.93;01.11.94;01.11.95;01.11.99;10.4.1.41;10.4.1.100;10.4.1.111;10.4.1.112;10.4.1.119;10.4.1.120;10.4.1.123;10.4.1.129;10.4.1.131;10.4.1.132;10.4.1.139;10.4.1.140;10.4.1.141;10.4.1.142;10.4.1.149;10.4.1.151;10.4.1.152;10.4.1.159;10.4.1.160;10.4.1.161;	1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;120600;2306300000;2306	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p> <p>Массовая доля протеина</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки</p>	<p>- от 1,0 до 60,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 18,0 (%)</p> <p>- от 5,0 до 80,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 50,0 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		экстракции соевого масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ;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 рапсового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и прочие остатки кормовые	10.41.41.162;10.41.41.169;10.41.41.171;10.41.41.172;10.41.41.180;10.41.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.41.41.192;10.41.41.110;10.41.41.130;10.41.41.150;10.41.41.199			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>твердые, полученные при экстракции льняного масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла, прочие ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и прочие остатки твердые пищевые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы, прочие ;Жмых и прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		<p>остатки пищевые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки твердые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		прочие, полученные при экстракции соевого масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки				
1.2.	ГОСТ 31936, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ;Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ;Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;Полуфабрикаты из мяса	10.13.14.731;10.13.14.732;10.13.14.733;10.13.14.734;10.86.10.640;10.86.10.643;10.13.14.730	0207	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	- от 1,00 до 99,00 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.		птицы для детского питания ;Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные				
1.3.	ГОСТ Р 58144, п.8.12, п.8.,14, п.8.15, п.8.16;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	<p>Водородный показатель (рН)</p> <p>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</p> <p>Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)</p>	<p>- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)</p> <p>- от 10-4 до 10 (См/м)</p> <p>розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется -</p>
1.4.	ГОСТ 32040;Химические испытания, физико- химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Зерноотходы твердой пшеницы ;Зерноотходы мягкой пшеницы ;Зерноотходы кукурузы ;Зерноотходы ячменя ;Зерноотходы ржи ;Зерноотходы ржи озимой ;Зерноотходы ржи яровой ;Зерноотходы овса ;Зерноотходы проса ;	01.11.11.130;01.11.12. 130;01.11.20.150;01.1 1.31.300;01.11.32.300; 01.11.32.310;01.11.32. 320;01.11.33.112;01.1 1.42.130;01.11.49.125;	2302;2303;230400000;2 306;2309;230800	<p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля сырой клетчатки</p> <p>Массовая доля сырого жира</p>	<p>- от 2,0 до 80,0 (%)</p> <p>- от 2,0 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		Зерноотходы тритикале ;Зерноотходы чумизы ;Зерноотходы зерновых культур, не включенных в другие группировки ;Зерноотходы гречихи ;Бобы кормовые сушеные ;Зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) ;Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные	01.11.49.133;01.11.49.193;01.11.49.113;01.11.72;01.11.79.199;10.13.16.110;10.91;10.92;10.39.3		Массовая доля влаги	- от 0,5 до 70,0 (%)
1.5.	ГОСТ 7636, п.3.7.1, п.3.7.2, п.4.4., п.6.3., п.11.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе	10.20.1;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;10.20;03.22;03.22.3;10.20.24;	0303510000;030353;030354;030355;03035600;0303570000;030359;0302410000;0302420000;030243;0302440000;030245;0302460000;	Массовая доля жира	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		<p>рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;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 переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты</p>	10.20.2;10.20.21;10.20.23;10.20.25;10.20.26	0302470000;030249;1605;1604;030191;030192;0301930000;030194;0301950000;030199		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба, включая филе, копченая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ;Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Икра и заменители икры				
1.6.	ГОСТ 26713;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Удобрения животного происхождения ;Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3101000000	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого остатка</p>	<p>- от 2,0 до 95,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 2,0 до 95,0 (%)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	ГОСТ 27979;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Удобрения животного происхождения ;Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 14,0 (ед. рН)
1.8.	ГОСТ 27980, п.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Удобрения животного происхождения ;Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	-	Массовая доля органического вещества	- от 2,0 до 98,0 (%)
1.9.	ГОСТ 26714;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Удобрения	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	-	Массовая доля золы	- от 2,0 до 80,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.		животного происхождения ;Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки				
1.10.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;	11.02;11.03;11.03.1;11 .04.1;11.04.10;11.01.1 0.530;11.01.10.146;11. 01.10.147;11.01.10.14 8	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	Аромат Вкус Внешний вид Цвет Запах	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного)				
1.11.	ГОСТ 32114, п.1-п.3, п.4,5, п.5-п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ;Напитки алкогольные	11.02;11.03;11.03.1;11.04.1;11.04.10;11.01.10.530;11.01.10.146;11.01.10.147;11.01.10.148;11.01;11.01.1	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220820;220429950;220429960;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900	<p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (г/дм³) от 0,1 до 10,0 (г/л)</p> <p>- от 0,1 до 10,0 (г/дм³) от 0,1 до 10,0 (г/л)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные				
1.12.	ГОСТ 26712;Пробоподготовка;проб оподготовка	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;Удобрения животного происхождения ;Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3101000000	Пробоподготовка	- -
1.13.	ГОСТ 13192;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ;	11.02;11.04.1;11.04.10 ;11.03;11.01.10.146;11 .01.10.147;11.01.10.14 8;11.03.1;11.01;11.01. 1	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	Массовая концентрация инвертного сахара	- от 1,0 до 160,0 (г/дм³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные				
1.14.	ГОСТ 32000;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и	11.03.1;11.01;11.01.1; 11.02;11.04.1;11.04.10 ;11.03	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220820;220429950;220429960;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900	Массовая концентрация приведенного экстракта	- от 1,0 до 30,0 (г/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.		ректификованные ;Вина виноградные ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Сидр и прочие плодовые вина				
1.15.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята	11.03.1;11.01;11.01.1; 11.02;11.03;11.04.1;11 .04.10;11.01.10.530;11 .01.10.146;11.01.10.14 7;11.01.10.148	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	Массовая концентрация летучих кислот	- от 0,01 до 4,00 (г/дм ³) от 1 до 400 (мг/100 см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.		<p>коньячного) (коньяк) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного)</p>				
1.16.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	<p>Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ;Напиток крепкий из</p>	11.03.1;11.01;11.01.1; 11.02;11.03;11.04.1;11 .04.10;11.01.10.530;11 .01.10.146;11.01.10.14 7;11.01.10.148	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	<p>Массовая концентрация общего диоксида серы</p> <hr/> <p>Массовая концентрация свободного диоксида серы</p>	<p>- от 1 до 350 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1 до 100 (мг/дм³)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.		дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк); Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк); Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного)				
1.17.	ГОСТ 32095; Химические испытания, физико-химические испытания; ареометрический	Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Вина виноградные; Сидр и прочие плодовые вина; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Дистиллят	11.03.1; 11.01; 11.01.1; 11.02; 11.03; 11.04.1; 11.04.10; 11.01.10.530; 11.01.10.146; 11.01.10.147; 11.01.10.148	2204; 220410; 220430; 2205; 220510; 220590; 220820; 220429950; 220429960; 2204210600; 2204210700; 2204210800; 2204210900	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 10,0 до 30,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		винный для бренди (дистиллят коньячный) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ;Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного)				
1.18.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина	11.01;11.02;11.03;11.0 4.1	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	Плотность	- от 1,0000 до 1,1600 (г/см ³) от 1,0000 до 1,1600 (г/мл)
1.19.	ГОСТ 26716, п.1.1, п.1.2, п.1.3.1, п.1.4.1, п.2;Химические испытания, физико-химические	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	20.15.80	3101000000	Массовая доля аммонийного азота	- от 0,02 до 3,00 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	фотометрический	группировки				
1.20.	ГОСТ 26715, п.1.1, п.1.2, п.1.3.1, п.1.4.1, п.1.4.2.1, п.1.4.3, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	3101000000	Массовая доля общего азота	- от 0,1 до 10,0 (%)
1.21.	ГОСТ 26717;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	3101000000	Массовая доля общего фосфора	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.22.	ГОСТ 26718;Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки	20.15.80	3101000000	Массовая доля общего калия	- от 0,01 до 5,00 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	ГОСТ 30257, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	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 рапсового масла, прочие ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла	10.41.41.131;10.41.41. 132;10.41.41.139;10.4 1.41.190;10.41.41.130	2306;230690	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.24.	ГОСТ 3639, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;ареометрический	Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.02;11.03;11.04.1;11 .04.10;11.03.1;11.01;1 1.01.1	2204;220410;220430;22 05;220510;220590;2208 20;220429950;2204299 60;2204210600;220421 0700;2204210800;2204 210900	Концентрация этилового спирта	- от 10,0 до 30,0 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные				
1.25.	МУ А-1/055;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный	01.49.21;01.49.21.190; 01.49.21.110	0409000000	<p>Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)</p> <p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюфосината</p>	<p>- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)</p>
1.26.	МУ А-1/071;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе	10.12;10.13;10.85.11;1 0.85.11.000;10.85;10.8 5.1;10.41.4;01.19.1;10. 11.1;10.11.2;10.11.3;1 0.12.4;10.12.2;10.12.1; 10.12.10;10.13.1;10.12 .3;10.11;10.92;10.41.6	0210991000;021099310 0;0210993900;1602;020 1;0202;0203;0204;0205 00;0206;0207;0208;021 0;2301;2302;2303;2304 00000;2306;230500000 0;230700;230800;2309; 1501;1502;0209;1504;1 506000000	<p>Массовая доля авиламицина</p> <p>Массовая доля дихлоризоэверниновая кислоты</p>	<p>- от 56 до 5600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Культуры кормовые ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	МУ А-1/072;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	10.13;10.13.1;10.85.11 ;10.85.11.000;10.85;10.85.1;10.11;10.12;10.20;03.22;03.21;03.12;01.47.22;01.47.23;10.85.12;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110;03.11;10.51;10.41.2;10.41.1;10.41.6;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.49.22 ;10.89.12;10.51.3	0210991000;0210993100;0210993900;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;16021000;160220;160100;160300;1604;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0407;040790;0408;0409000000;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;1501;1502;0209;1504;1506000000	<p>Массовая доля 4-нитрофенолята</p> <p>Массовая доля нитровина</p> <p>Массовая доля нифурстирената</p>	<p>- от 1 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Молоко и молочная продукция ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое, не включенное в</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		другие группировки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные				
1.28.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.13;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.12.10;10.13.1;10.20.1;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;10.20.3;10.85.11;10.85.11.000;10.85;10.85.1;01.49.21.110;03.11.2;10.12;10.12.3;10.11;10.20;03.12;03.11;01.49.21;01.49.21.190;10.85.12;10.51;01.41.2;01.41.20;01.45.2;01.49.22;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0308;0306;0307;04090000;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;0407;040790;0408	<p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо</p>	10.89.12;10.89.1;01.47.22;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Мед натуральный пчелиный ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Молоко и молочная продукция ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Яйца</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные				
1.29.	МУ А-1/075;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и	10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.10;10.13;10.13.1;10.85.11;10.85.11.000;10.85.12;10.85.12.000;03.11.2;03.11.1;03.12.2;03.12.1;10.51.4;10.51.5;10.51.3;10.51.1;10.51.2;10.51.40;10.51.51;10.51.52;10.51.55;10.51.56;10.52;10.52.1;01.41.2;01.41.20;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.49.22.110;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0308;0306;0307;04090000;0407;040790;0408;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;1501;1502;0209;1504;150600000	Массовая доля дапсона Массовая доля тиамфеникола	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>	<p>01.49.22.120;01.49.22.190;01.49.22;10.89.12;01.47.23;10.12;10.11;03.11;03.12;10.20;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110;01.47.22;01.47.21;10.51;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.85;10.85.1;01.47.22.190;01.47.22.150;01.47.22.140;01.47.22.120;01.47.22.10;01.47.22.130;01.47.21.000;10.41.6</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Мороженое ;Мороженое ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое, не включенное в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>группировки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Молоко и молочная продукция ;Мясо</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не включенные в другие группировки ;Яйца перепелок в скорлупе свежие ;Яйца цесарок в скорлупе свежие ;Яйца уток в скорлупе свежие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		;Яйца гусей в скорлупе свежие ;Яйца индеек в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки				
1.30.	МУ А-1/076;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьих и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.10;10.13;10.13.1;10.85.11;10.85.11.000;10.85.12.000;10.41.4;10.41.41;10.41.42;01.19.1;01.19.10;10.89.12;01.47.23;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.119;10.91;10.91.1;10.11;01.47.22;01.47.21;10.85;10.41.6;10.41.1;01.19.10.190;01.19.10.130;10.92	2302;2303;230400000;2306;2305000000;230700;230800;2301;0210991000;0210993100;0210993900;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0407;040790;0408;1501;1502;0209;1504;1506000000;2309	Массовая доля зола	- от 1 до 10000 (мкг/кг) от 50 до 50000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;Культуры кормовые ;Культуры кормовые ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца инкубационные ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корма готовые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые зернобобовые ;Корм готовый для непродуктивных животных				
1.31.	МУ А-1/077;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.12.10;10.13;10.13.1;10.20.1;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;	Массовая доля пefлоксацина	- от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые	10.20.11;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20;10.85.11;10.85.11.000;01.49.22.110;01.49.22.120;01.49.22.190;01.49.22;10.89.12;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.130;10.89.12.111;10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.143;10.89.12.141;01.47.23;10.51.1;10.51.2;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.41.2;01.41.20;01.41;10.12;10.11;01.47.22;01.47.21;03.12;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110;10.85;10.85.1;10.89.1;10.89.19;10.89.14;10.89.11;01.47.22.190;01.47.22.150;01.47.22.140;01.47.22.120;01.47.22.110;	0203;0204;020500;0206;0208;0210;0407;040790;0408;0301;0302;0303;0304;0305;0308;0306;0307;0409000000;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	01.47.22.130;01.47.21.000;10.51			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Белок яичный ;Меланж ;Омлет ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Желтки яичные свежие или консервированные ;Желтки яичные жидкие ;Желтки яичные мороженые ;Желтки яичные пищевые сушеные ;Яйца инкубационные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>включая консервированные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ;Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не включенные в другие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		группировки ;Яйца перепелок в скорлупе свежие ;Яйца цесарок в скорлупе свежие ;Яйца уток в скорлупе свежие ;Яйца гусей в скорлупе свежие ;Яйца индеек в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Молоко и молочная продукция				
1.32.	МУ А-1/078;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.12.10;10.13;10.13.1;10.85.11;10.85.11.000;10.89.12;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.130;10.89.12.111;10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.143;10.89.12.141;01.47.23;10.51.4;10.51.40;10.51.5;10.51.51;10.51.52;10.51.53;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0407;040790;0408;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;0409000000	Массовая доля рифаксимины Массовая доля рифампицина	- от 1 до 500 (мкг/кг) - от 1 до 500 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные</p>	<p>10.51.54;10.51.55;10.51.56;10.51.3;10.51.1;10.51.2;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.41.2;01.41.20;01.41;01.49.22.10;01.49.22.120;01.49.22.190;01.49.22;10.12;10.11;01.47.22;01.47.21;10.51;10.52;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Белок яичный ;Меланж ;Омлет ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Желтки яичные свежие или консервированные ;Желтки яичные жидкие ;Желтки яичные мороженые ;Желтки яичные пищевые сушеные ;Яйца инкубационные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Казеин ;Сахар молочный и сиропы на его основе ;Сыворотка ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.		консервированное ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный				
1.33.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.4;10.12.2;10.12.1;10.12.10;10.13.1;10.51.1;10.51.2;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.41.20;01.49.22.110;01.49.22.120;01.49.22.190;01.49.22;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.130;10.89.12.111;10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.143;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;0407;040790;0408	<p>Массовая доля аминотетрагидрофуранофосфоновой кислоты (АМФК)</p> <p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюофосината</p>	<p>- от 0,4 до 200 (мг/кг) от 0,05 до 25 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,02 до 25 (мг/кг) от 0,025 до 25</p> <p>- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,02 до 25 (мг/кг) от 0,025 до 25 (мг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в</p>	<p>10.89.12.141;01.47.23; 10.12;10.11;10.51;01.4 7.22;01.47.21</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		<p>другие группировки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Белок яичный ;Меланж ;Омлет ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Желтки яичные свежие или консервированные ;Желтки яичные жидкие ;Желтки яичные мороженые ;Желтки яичные пищевые сушеные ;Яйца инкубационные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Молоко и молочная продукция ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.		куриные в скорлупе свежие				
1.34.	ГОСТ 34535;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.12.4;10.12.2;10.1 2.3;10.12.1;10.12.10;1 0.13;10.13.1;01.41.2;0 1.41.20;01.45.2;01.45. 21;01.45.22;01.49.22.1 10;01.49.22.120;01.49. 22.190;01.49.22;10.51. 4;10.51.40;10.51.5;10. 51.51;10.51.52;10.51.5 5;10.51.56;10.51.3;10. 51.1;10.51.2;10.52;10. 52.1;01.47.2;01.47.23; 10.89.12;10.89.12.110; 10.89.12.120;10.89.12. 130;10.89.12.111;10.8 9.12.112;10.89.12.119; 10.89.12.140;10.89.12. 142;10.89.12.143;10.8 9.12.141;01.19.1;01.19 .10;10.85.11;	0210991000;021099310 0;0210993900;1602;020 1;0202;0203;0204;0205 00;0206;0207;0208;021 0;16021000;160220;160 100;160300;1604;0403; 0404;0405;0406;0410;0 401;0402;0407;040790; 0408;0301;0302;0303;0 304;0305;0308;0306;03 07;2302;2303;23040000 0;2306;2305000000;230 700;230800;2301;1501; 1502;0209;1504;150600 0000	Мадурамицин Монензин Наразин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Сыры, продукты сырные и творог ;Сыры; молочносодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ;	10.85.11.000;03.11.3;03.11.2;03.11.1;03.12.2;03.12.1;03.12.3;01.11;01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.9;01.12;01.12.1;10.41.4;10.41.41;10.41.42;10.20.1;10.11;10.12;10.51;01.47.22;01.47.21;03.11;03.12;10.91;10.41.6;10.42;10.89.19			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		<p>Молочная продукция прочая ;Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;Сыворотка ;Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Белок яичный ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		<p>Меланж ;Омлет ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Желтки яичные свежие или консервированные ;Желтки яичные жидкие ;Желтки яичные мороженые ;Желтки яичные пищевые сушеные ;Культуры кормовые ;Культуры кормовые ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		<p>рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;Продукция</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Молоко и молочная продукция ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки				
1.35.	МВИ.МН 4652-2013;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный	01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110	0409000000	Бацитрацин	- от 9 до 405 (мкг/кг)
1.36.	ГОСТ 34140;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм	10.41.41;10.41.42;10.91.2;10.91.1;10.92.1;01.19.10;01.19.10.190;01.19.10.130;01.19.10.19.3;01.19.1;01.12;01.12.1;01.11;10.41.4;10.91;10.92;10.61	1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000;2301;2301100000;2301200000;2302;23040000;2304000001;2304000009;2306;23050000;230800;	Диацетоксисцирпенол	- от 10 до 2000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		<p>готовый для непродуктивных животных ;Культуры кормовые ;Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ;Культуры кормовые зернобобовые ;Культуры однолетние прочие ;Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ;Культуры кормовые ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукция мукомольно-крупяного производства</p>		<p>1001;120400;1205;120600;1207;1201;1202;1203000000;1210;1208;1213000000;2306901100;2306901900;2303;230700;2309;1101001101;1101001501;1101001110;1101001509;1101009000;110220;110290;1208100000;1208900000;1105100000;1105200000</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	ГОСТ 31867, п.5, п. 1-2, п. 4.1, п. 4.2.11, п. 4.6-4.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;Вода природная ;Вода питьевая	20.13.52.120;36.00.1;36.00.11	2201	<p>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)</p> <p>Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов)</p> <p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <p>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 20,0 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,3 до 20,0 (мг/дм³*)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³*)</p>
1.38.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Солод ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие	11.06.1;11.01.1;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04.1;11.05.2;11.05.1;01.11.3;01.21;01.21.1;01.30;01.30.1;01.30.10.136;11.07.19;11.07.19.121;11.07.19.129;11.07.19.131;11.07.19.133;11.07.19.135;11.07.19.151;	1901;1107;1003;220300 ;2204;220600;2207;2208;0806;2205	<p>Железо (Fe)</p> <p>Кадмий (Cd)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Свинец (Pb)</p> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (мкг/см³)</p> <p>- от 0,02 до 1,0 (мкг/см³)</p> <p>- от 0,05 до 5,0 (мкг/см³)</p> <p>- от 0,1 до 2,0 (мкг/см³)</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		ароматизированные виноградные вина ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Ячмень, рожь и овес ;Виноград ;Виноград ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Виноград (культура ягодная) ;Напитки безалкогольные прочие ;Квасы ;Напитки брожения прочие ;Напитки с соком ;Напитки на растительном сырье ;Напитки специального назначения ;Концентрат квасного сусле ;Экстракты квасов ;Концентраты напитков прочие ;Напитки на ароматизаторах ;Напитки на минеральной воде ;Напитки морсовые ;Вино безалкогольное ;Концентраты напитков ;Сиропы ;Напитки безалкогольные с соком,	11.07.19.152;11.07.19.159;11.07.19.134;11.07.19.136;11.07.19.132;11.07.19.191;11.07.19.150;11.07.19.140;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.120;11.06.11.01;11.02;11.05;11.04;11.07.19.900		Цинк (Zn)	от 0,1 до 10,0 (мкг/см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.		морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;Напитки брожения ;Солод ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Пиво ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Отходы производства безалкогольных напитков				
1.39.	ГОСТ Р 51766;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие	11.01.1;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04.1;11.05.2;11.05.1;11.06.1;01.11.3;01.21;01.21.1;01.30;01.30.1;01.30.10.136;11.07.19;11.07.19.121;11.07.19.129;11.07.19.131;11.07.19.133;11.07.19.135;11.07.19.151;	220300;2204;220600;2207;2208;0806;2205;1901;1107;1003	Мышьяк (As)	- от 0,01 до 20 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.		ароматизированные виноградные вина ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Виноград ;Виноград ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Виноград (культура ягодная) ;Напитки безалкогольные прочие ;Квасы ;Напитки брожения прочие ;Напитки с соком ;Напитки на растительном сырье ;Напитки специального назначения ;Концентрат квасного сула ;Экстракты квасов ;Концентраты напитков прочие ;Отходы производства безалкогольных напитков ;Напитки на ароматизаторах ;Напитки на минеральной воде ;Напитки морсовые ;Вино	11.07.19.152;11.07.19.159;11.07.19.900;11.07.19.134;11.07.19.136;11.07.19.132;11.07.19.191;11.07.19.150;11.07.19.140;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.120;11.01;11.02;11.04;11.05;11.06			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.		безалкогольное ;Концентраты напитков ;Сиропы ;Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;Напитки безалкогольные прочие, не включенные в другие группировки ;Напитки брожения ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод				
1.40.	ГОСТ 33412;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;	11.01.1;11.02.1;11.02.2;11.03.1;11.04.1;11.05.2;11.05.1;11.06.1;01.11.3;01.21.1;01.30.10.136;11.07.19;11.07.19.121;11.07.19.129;11.07.19.131;11.07.19.133;11.07.19.135;	0806;220300;2204;220600;2207;2208;2205;1901;1107;1003	Ртуть	- от 0,002 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Виноград ;Виноград (культура ягодная) ;Напитки безалкогольные прочие ;Квасы ;Напитки брожения прочие ;Напитки с соком ;Напитки на растительном сырье ;Напитки специального назначения ;Концентрат квасного сусле ;Экстракты квасов ;Концентраты напитков прочие ;Отходы производства безалкогольных напитков ;Напитки на ароматизаторах ;Напитки на минеральной воде ;Напитки морсовые ;Вино безалкогольное ;Концентраты напитков ;Сиропы ;Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;Напитки безалкогольные прочие, не включенные в	11.07.19.151;11.07.19.152;11.07.19.159;11.07.19.900;11.07.19.134;11.07.19.136;11.07.19.132;11.07.19.191;11.07.19.150;11.07.19.140;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.120;01.21;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.		другие группировки ;Напитки брожения ;Виноград ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод				
1.41.	Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.28088);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода природная ;Вода непитьевая ;Вода питьевая	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0 до 500000 (Бк/л) от 0 до 500000 (Бк/дм ³) от 0 до 500000 (Бк/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	ГОСТ 32161;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Пиво ;Солод	11.05.1;10.89.19;11.06.1;01.11.3;11.05;11.06	220300;1901;1107;1003	Цезий-137	- от 3 до 810 (Бк/кг)
1.43.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Солод ;Ячмень, рожь и овес ;Пиво ;Солод	11.05.2;11.05.1;10.89.19;11.06.1;01.11.3;11.05;11.06	220300;1901;1107;1003	Стронций-90	- от 0,6 до 200 (Бк/кг)
1.44.	ГОСТ 34820;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный	01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110	0409000000	Дапсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Имидаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Клотримазол	- от 0,1 до 10 (мкг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.44.					<table border="1"> <tr> <td>Колхицин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нистатин</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рифампицин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фузагиллин</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Колхицин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нистатин	- от 5 до 500 (мкг/кг)	Рифампицин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фузагиллин	- от 5 до 500 (мкг/кг)							
Колхицин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																			
Нистатин	- от 5 до 500 (мкг/кг)																			
Рифампицин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																			
Фузагиллин	- от 5 до 500 (мкг/кг)																			
1.45.	МУ А-1/080;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба переработанная и	03.22.4;03.22.2;03.22.1;03.12.2;03.12.1;03.12.3;10.20;03.11;03.12;03.22;10.20.3;03.21.3;03.11.3	0301;0302;0303;0304;0305;0308;0306;0307	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля 9-аминоакридина</td> <td>- от 1,0 до 400 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля акрифлавина</td> <td>- от 1,0 до 400 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бриллиантового зеленого</td> <td>- от 0,25 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля виктории синей R</td> <td>- от 0,25 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля виктории синей B</td> <td>- от 0,25 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметилтионина (Azure A)</td> <td>- от 0,25 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля</td> <td>-</td> </tr> </table>	Массовая доля 9-аминоакридина	- от 1,0 до 400 (мкг/кг)	Массовая доля акрифлавина	- от 1,0 до 400 (мкг/кг)	Массовая доля бриллиантового зеленого	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)	Массовая доля виктории синей R	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)	Массовая доля виктории синей B	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)	Массовая доля диметилтионина (Azure A)	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)	Массовая доля	-	
Массовая доля 9-аминоакридина	- от 1,0 до 400 (мкг/кг)																			
Массовая доля акрифлавина	- от 1,0 до 400 (мкг/кг)																			
Массовая доля бриллиантового зеленого	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)																			
Массовая доля виктории синей R	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)																			
Массовая доля виктории синей B	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)																			
Массовая доля диметилтионина (Azure A)	- от 0,25 до 100 (мкг/кг)																			
Массовая доля	-																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыболовства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыболовства			<p>кристаллического фиолетового</p> <p>Массовая доля лейкокристаллического фиолетового</p> <p>Массовая доля лейкомалахитового зеленого</p> <p>Массовая доля малахитового зеленого</p> <p>Массовая доля метиленового синего</p> <p>Массовая доля метиленовой лазури В (Azure В)</p> <p>Массовая доля основного синего 7</p> <p>Массовая доля парарозанилина основания</p> <p>Массовая доля этилового фиолетового</p>	<p>от 0,25 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 200 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 100 (мкг/кг)</p>
1.46.	МВИ.МН 3543-2010 ;Химические испытания, физико-химические	Пиво, кроме отходов пивоварения ;Продукты пищевые прочие, не	11.05.1;10.89.19;11.06 .1;11.05.2;01.11.3;11.0 5;11.06	220300;1901;1107;1003	N-нитрозамины	Расчетный показатель: - от 0,0005 до 0,75 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	испытания;высокоэффективна ая жидкостная хроматография	включенные в другие группировки ;Солод ;Отходы пивоварения или виноделия ;Ячмень, рожь и овес ;Пиво ;Солод			Диметилнитрозамин(ДМНА) Диэтилнитрозамин (ДЭНА)	Расчетный показатель: - от 0,0005 до 0,5 (мг/кг) Расчетный показатель: - от 0,00075 до 0,75 (мг/кг)
1.47.	ГОСТ 31869;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода дистиллированная ;Вода природная ;Вода питьевая	20.13.52.120;36.00.1;3 6.00.11	2201	Массовая концентрация ионов аммония Массовая концентрация ионов бария Массовая концентрация ионов калия Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния Массовая концентрация ионов натрия Массовая концентрация лития (Li)	- от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*]) от 0,1 до 200 (мг/дм[3*]) - от 0,05 до 5,0 (мг/дм[3*]) - от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*]) - от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*]) - от 0,25 до 2500 (мг/дм[3*]) - от 0,5 до 5000 (мг/дм[3*]) - от 0,015 до 2,0 (мг/дм[3*])

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.					Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
1.48.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774); Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Молоко сырое овечье ;Молоко сырое козье ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ;Мороженое ;Мороженое ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Белок яичный ;Меланж ;Омлет ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Желтки яичные свежие или консервированные ;Желтки	01.41.2;01.41.20;01.45.2;01.45.21;01.45.22;01.49.22.110;01.49.22.120;01.49.22.190;10.52;10.52.1;10.89.12;10.89.12.110;10.89.12.120;10.89.12.130;10.89.12.111;10.89.12.112;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.143;10.89.12.141;10.85.11;10.85.11.000;10.20.1;10.20.11;10.20.12;10.20.13;10.20.14;10.20.15;10.20.16;01.49.21;01.49.21.190;01.49.21.110;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.10;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.13.1;10.41.60;10.85;10.85.1;03.12.2;	0207;1602;16021000;160220;160100;160300;1604;0210991000;0210993100;0210993900;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0210;1501;1502;0209;1504;15060000;0301;0302;0303;0304;0305;0308;0306;0307;2205;220300;1901;1107;1003;1001;1002;1004;1005;1007;1008;110100;120400;1205;120600;1207;1201;1202;120300000;1210;1208;121300000;1104;2301;2302;1101001101;1101001501;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1208100000;1208900000;1105;1105100000;1105200000;1103;2303;	Удельная активность I-131	- от 0 до 10000000 (Бк/л) от 0 до 10000000 (Бк/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		яичные жидкие ;Желтки яичные мороженые ;Желтки яичные пищевые сушеные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ;Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ;Рыба мороженая ;Филе рыбное мороженое ;Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ;Печень и молоки рыбы мороженые ;Мед натуральный ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры	03.12.1;03.12.3;03.22.4;03.22.3;03.22.2;03.22.1;10.20.3;03.21.5;03.21.4;03.21.3;03.21.2;03.21.1;36.00.1;36.00.2;36.00.11;03.11.6;03.11.5;03.11.4;03.11.3;03.11.2;03.11.1;10.85.12;10.85.12.000;01.41;01.41.1;01.49.22;10.42.1;10.86.1;10.86.10;10.89.1;10.89.19;10.89.15;10.89.14;10.89.13;10.89.11;01.21;01.21.1;01.22;01.22.1;01.23;01.23.1;01.24;01.24.2;01.24.1;01.25;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.26;01.26.9;01.26.2;01.26.1;01.27;01.27.1;01.28;01.28.3;01.28.2;01.28.1;10.31;10.31.1;10.41;10.41.7;10.41.5;10.41.3;10.41.2;10.41.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04.1;	230400000;2306;230500000;230700;230800;2309;0407;040790;0408;0403;0404;0405;0406;0410;0401;0402;1006;1106;1108;1109000000;2301100000;2301200000;2304000001;2304000009;2306901100;2306901900;0813;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0814000000;0801;0504000000;0505;0506;05070511;0601;0602;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;151521;1521;152200;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые	11.05.2;11.05.1;11.06.1;01.30.1;01.30.10.136 ;11.07.19;11.07.19.121 ;11.07.19.129;11.07.19.131;11.07.19.133;11.07.19.135;11.07.19.151;11.07.19.152;11.07.19.159;11.07.19.900;11.07.19.134;11.07.19.136;11.07.19.132;11.07.19.191;11.07.19.150;11.07.19.140;11.07.19.130;11.07.19.190;11.07.19.120;20.13.52.120;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.6;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.92.1;10.91.2;10.91.1;01.47.22.190;01.47.22.150;01.47.22.140;	1805000000;1806;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;0909;0910		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая,	01.47.22.120;01.47.22.110;01.47.22.130;01.47.21.000;01.47.23;01.47.23.190;01.47.23.160;01.47.23.150;01.47.23.140;01.47.23.130;01.47.23.120;01.47.23.112;01.47.23.111;01.47.23.110;10.20.4;10.20.2;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;01.12.01.12.1;01.19.3;01.19.2;10.41.42;10.41.41;01.27.14.000;01.13.8;01.13.7;01.13.6;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;10.73.11.160;10.86;10.89;01.47;01.47.2;01.47.1;01.45;01.45.3;01.45.30;01.49.2;01.49.28;01.49.27;01.49.26;01.49.25;01.49.24;01.49.23;01.49.3;01.49.32;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Продукция рыбоводная морская ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Вода природная ;Вода непитьевая ;Вода питьевая ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;Жемчуг природный необработанный ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не	01.49.31;01.49.39;01.1 6;01.16.1;01.15;01.15. 1;01.14;01.14.1;01.16. 19;01.16.19.190;01.16. 19.170;01.16.19.160;0 1.16.19.150;01.16.19.1 40;01.16.19.132;01.16. 19.131;01.16.19.130;0 1.16.19.129;01.16.19.1 24;01.16.19.123;01.16. 19.122;01.16.19.121;0 1.16.19.120;01.16.19.1 19;01.16.19.112;01.16. 19.111;01.16.19.110;0 1.16.12;01.16.12.190;0 1.16.12.130;01.16.12.1 20;01.16.12.110;01.16. 11;01.16.11.120;01.16. 11.110;01.29.3;01.29.2 ;01.29.1;10.12;10.11;1 0.41.6;03.12;03.22;10. 20;03.21;03.11;10.42; 11.04;11.05;11.06;01.3 0;			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;Скот молочный крупный рогатый живой ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Маргарин, спреды растительно- сливочные и растительно- жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция</p>	<p>01.11;10.61;10.92;10.9 1;01.47.22;01.47.21;10 .51;01.19;01.19.1;10.4 1.4;01.13;01.29</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		детского питания и диетическая ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Соки и экстракты растительные; вещества пептические; клеи и загустители растительные ;Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных ;Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые ;Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ;Виноград ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие ;Яблоки ;Плоды				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Семена плодовых культур ;Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ;Плоды масличных культур ;Плоды масличных культур прочие ;Орехи кокосовые ;Оливки (маслины) ;Культуры для производства напитков ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;Шишки хмеля ;Пряности необработанные ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Масла и жиры ;Воски растительные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>(кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Вермут и прочие ароматизированные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		виноградные вина ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Виноград (культура ягодная) ;Напитки безалкогольные прочие ;Квасы ;Напитки брожения прочие ;Напитки с соком ;Напитки на растительном сырье ;Напитки специального назначения ;Концентрат квасного сула ;Экстракты квасов ;Концентраты напитков прочие ;Отходы производства безалкогольных напитков ;Напитки на ароматизаторах ;Напитки на минеральной воде ;Напитки морсовые ;Вино безалкогольное ;Концентраты напитков ;Сиропа ;Напитки безалкогольные с соком, морсовые, на растительном сырье, на ароматизаторах, специального назначения и на минеральной воде ;Напитки безалкогольные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>прочие, не включенные в другие группировки ;Напитки брожения ;Вода дистиллированная ;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) ;Овощи бобовые зеленые ;Солома и мякина зерновых культур ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;Ячмень, рожь и овес ;Кукуруза ;Пшеница ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Корм готовый для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		непродуктивных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не включенные в другие группировки ;Яйца перепелок в скорлупе свежие ;Яйца цесарок в скорлупе свежие ;Яйца уток в скорлупе свежие ;Яйца гусей в скорлупе свежие ;Яйца индеек в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Яйца инкубационные прочей птицы, не включенные в другие группировки ;Яйца инкубационные перепелок ;Яйца инкубационные цесарок ;Яйца инкубационные индеек ;Яйца инкубационные уток ;Яйца инкубационные гусей ;Яйца инкубационные кур яичных пород ;Яйца инкубационные кур мясных пород ;Яйца инкубационные куриные ;Мука тонкого и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>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 ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ;Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Какао-бобы ;Какао-бобы ;Овощи свежие, не включенные в другие группировки ;Грибы и трюфели ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;Культуры овощные плодовые прочие ;Культуры бахчевые ;Культуры овощные салатные или зеленые ;Перья ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Яйца в скорлупе свежие ;Птица сельскохозяйственная живая ;Овцы и козы живые ;Шерсть стриженная немытая овец и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;Шерсть стриженная невымытая овец и коз, включая стриженую шерсть, промытую руном ;Продукция животноводства прочая ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ;Эмбрионы сельскохозяйственных животных для репродукции ;Воск насекомых и спермацет ;Кокконы шелкопряда, пригодные для разматывания ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Сырье пушно-меховое и невыделанные шкурки прочих животных ;Шкурки смушковых ягнят невыделанные ;Сырье пушно-меховое</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		(невыделанные шкурки), кроме шкур шмушковых ягнят ;Шуры животных невыделанные, не включенные в другие группировки (шкурки сырые или законсервированные, но необработанные) ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры волокнистые прядильные ;Табак необработанный ;Табак необработанный ;Тростник сахарный ;Тростник сахарный ;Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;Волокна растительные текстильные необработанные прочие ;Волокно рами (китайской крапивы) необработанное ;Волокно абаки (манильской пеньки) необработанное ;Волокно кокосовое необработанное ;Волокно сизаля необработанное ;Соломка обыкновенной пеньки ;Волокно обыкновенной пеньки ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>Волокно пеньки необработанное ;Волокно и соломка прочей конопли ;Соломка южной конопли ;Волокно южной конопли ;Соломка среднерусской конопли ;Волокно среднерусской конопли ;Волокно обыкновенной конопли необработанное ;Волокно и соломка прочего льна ;Соломка льна-долгунца ;Волокно льна-долгунца ;Волокна льна необработанные ;Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ;Волокна текстильные лубяные необработанные или моченые прочие, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ;Волокна канатника необработанные ;Волокна кенафа необработанные ;Волокна джута необработанные ;Хлопок- сырец очищенный или не очищенный от семян ;Хлопок-сырец</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>средневолокнистых сортов хлопчатника ;Хлопок-сырец тонковолокнистых сортов хлопчатника ;Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;Деревья рождественские (новогодние) ;Каучук натуральный ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба переработанная и консервированная,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		<p>ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;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 ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Продукция мукомольно- крупяного производства ;Корм готовый для</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.		непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца куриные в скорлупе свежие ;Молоко и молочная продукция ;Культуры однолетние прочие ;Культуры кормовые ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры многолетние прочие				
1.49.	Методика радиохимического приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета- активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг,	Вода природная ;Вода непитьевая ;Вода питьевая	36.00.1;36.00.12;36.00.11	2201	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.49.	включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
1.50.	ГОСТ 33425;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	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 ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки	10.11;10.12;10.13;10.85;10.89.19	0210991000;0210993100;0210993900;1602;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;16021000;160220;160100;160300;1604	Содержание хрома	- от 0,1 до 500,0 (мг/кг)
1.51.	МИ 01-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола,	01.11;01.12;01.12.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;01.19;01.19.1;10.91.2;10.91.1;10.41.4;10.41.42	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;110100;120400;1205;120600;1207;1201;1202;120300000;1210;1208;121300000;1006;1104;2301;2302;1101001101;1101001501;110100110;	(Z)-Пириминобак-метил ((Z)-Pyriminobac-methyl) 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 1-Нафтилацетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Культуры однолетние прочие ;Культуры кормовые ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы)		1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1208100000;1208900000;1105;1105100000;1105200000;1103;1106;1107;1108;1109000000;2301100000;2301200000;2304000000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;230800;2306901100;2306901900;2303	<p>2,4,5-Т-метил</p> <p>2,4-Д бутил</p> <p>2-(тиоцианометилтио)бензотиаз</p> <p>4,4-ДДД (ДДД, п,п-)</p> <p>4,4-ДДТ (ДДТ, п,п-)</p> <p>4,4-ДДЭ (ДДЭ, п,п-)</p> <p>S-этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ) (S-Ethylidipropylthiocarbamate (ЕРТС))</p> <p>Азаконазол (Aszaconazole)</p> <p>Азаметифос (Azamethiphos)</p> <p>Азинфос-метил (Azinphos-methyl)</p>	<p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин (Azoxystrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор (Alachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор (Allidochlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин (Ametrine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аклонифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Акринатрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Алахлор (Alachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Алдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аметрин (Ametrine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аклонифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Акринатрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Алахлор (Alachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Алдикарб-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Алдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аметрин (Ametrine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз (Amitraz)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос (Anilofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Антрахинон (Anthraquinone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин (Atrazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд (Acetamiprid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор (Acetochlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат (Acephate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Амитраз (Amitraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Анилофос (Anilofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Антрахинон (Anthraquinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин (Atrazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацетохлор (Acetochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацефат (Acephate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацибензолар-С-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Амитраз (Amitraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Анилофос (Anilofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Антрахинон (Anthraquinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин (Atrazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацетохлор (Acetochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацефат (Acephate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацибензолар-С-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Беналаксил (Benalaxyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб (Bendiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беноксакор (Benoxacor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлбутамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлуралин (Benfluralin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуракарб (Benfuracarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат (Benfuresate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат (Bifenazate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Беноксакор (Benoxacor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфлбутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфлуралин (Benfluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфуракарб (Benfuracarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфуресат (Benfuresate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бифеназат (Bifenazate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Беноксакор (Benoxacor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфлбутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин (Benfluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб (Benfuracarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфуресат (Benfuresate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бифеназат (Bifenazate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Бифенокс (Bifenox)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид (Boscalid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил (Bromacil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат (Bromopropylate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат (Bupirimate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бифенокс (Bifenox)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Боскалид (Boscalid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромацил (Bromacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромофос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупиримат (Bupirimate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бифенокс (Bifenox)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Боскалид (Boscalid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромацил (Bromacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромпропилат (Bromopropylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромофос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил (Bromophos-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупиримат (Bupirimate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Бупрофезин (Buprofezin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос (Butamifos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор (Butachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат (Butylate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин (Butralin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин (Vinclozolin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галфенпрокс (Halfenprox)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон (Hexazinone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол (Hexaconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутамифос (Butamifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор (Butachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутилат (Butylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутралин (Butralin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Винклозолин (Vinclozolin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Галфенпрокс (Halfenprox)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гексазинон (Hexazinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутамифос (Butamifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутахлор (Butachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутилат (Butylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутралин (Butralin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Винклозолин (Vinclozolin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Галфенпрокс (Halfenprox)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гексазинон (Hexazinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол (Hexachlorobenzene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлорэпоксид, транс-</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлорэпоксид, цис-</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Deltamethrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ди-аллат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гептахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гептахлорэпоксид, транс-	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гептахлорэпоксид, цис-	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ди-аллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Гептахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гептахлорэпоксид, транс-	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гептахлорэпоксид, цис-	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ДДТ и его метаболиты	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дельта-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ди-аллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Диалифос (Dialifos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диетофенкарб (Diethofencarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол (Diclobutrazol)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклофоп-метил (Diclofop-methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос (Dicrotophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин (диэльдрин)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат (Dimepiperat)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин (Dimethametryn)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диалифос (Dialifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диетофенкарб (Diethofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклобутразол (Diclobutrazol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклофоп-метил (Diclofop-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дикротофос (Dicrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дильдрин (диэльдрин)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димепиперат (Dimepiperat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметаметрин (Dimethametryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Диалифос (Dialifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диетофенкарб (Diethofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклобутразол (Diclobutrazol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклофоп-метил (Diclofop-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклоцимет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дикротофос (Dicrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дильдрин (диэльдрин)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Димепиперат (Dimepiperat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметаметрин (Dimethametryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Диметенамид (Диметенамид-Р) (Dimethenamid-P) (Dimethenamid-P) Диметилвинфос Диметипин (Dimethipin) Диметоат (фосфамид) Диметоморф Диниконазол (Diniconazole) Диоксатион (Dioxathion) Диофенолан Дисульфотон Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone) Диталимфос	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Дитиопир (Dithiopyr)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенамид (Diphenamid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифениламин (Diphenylamine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (Diflufenican)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлобенил (Dichlobenil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлоран (диклоран)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион (Dichlofenthion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид (Zoxamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин (Isodrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифенамид (Diphenamid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифениламин (Diphenylamine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлобенил (Dichlobenil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлоран (диклоран)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Зоксамид (Zoxamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изодрин (Isodrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифенамид (Diphenamid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифениламин (Diphenylamine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлобенил (Dichlobenil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлоран (диклоран)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлорфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Зоксамид (Zoxamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изодрин (Isodrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Изокарбофос (Isocarbofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изоксатион (Isoxathion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изопропалин (Isopropalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изопротиолан (Isoprothiolane)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изофенфос (Isofenphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Изофенфос-оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Имазалил (Imazalil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Имибенконазол-дебенил (Imibenconazole-desbenzyl) Индинофан Индоксакарб (Indoxacarb) Иодофенфос (Iodofenphos) Ипробенфос (Iprobenfos) Ипроваликарб Ипродион (Iprodione) Исазофос Кадусафос (Cadusafos) Карбетамид (Carbetamide) Карбоксин (Carboxin)	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Карбосульфан (Carbosulfan)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофенотион (Carbophenothion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран (Carbofuran)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрофеле</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазол (Clomazone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбосульфан (Carbosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофенотион (Carbophenothion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран (Carbofuran)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кафенстрофеле	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кломазол (Clomazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Карбосульфан (Carbosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофенотион (Carbophenothion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран (Carbofuran)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кафенстрофеле	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинтозен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кломазол (Clomazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Кломепроп (Clomeprop)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентизин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин (Crimidine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилилкарб (Xylulcarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос (Coumaphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил (Lenacil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос (Leptophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон (Linuron)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Кломепроп (Clomeprop)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клофентизин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кримидин (Crimidine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ксилилкарб (Xylulcarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кумафос (Coumaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ленацил (Lenacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Лептофос (Leptophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Линурон (Linuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Кломепроп (Clomeprop)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клофентизин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кримидин (Crimidine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ксилилкарб (Xylulcarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кумафос (Coumaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ленацил (Lenacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Лептофос (Leptophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Линурон (Linuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил (MCPA-thioethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ (MCPB)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион (карбофос)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам (Mecarbam)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим (Mepaniriprim)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил (Merpronil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор (Metazachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос (Methacrifos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил (Metalaxyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил -М</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	МЦПА-тиоэтил (MCPA-thioethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	МЦПБ (MCPB)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Малатион (карбофос)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мекарбам (Mecarbam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мепанипирим (Mepaniriprim)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мепронил (Merpronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метазахлор (Metazachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метакрифос (Methacrifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Металаксил (Metalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Металаксил -М	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
МЦПА-тиоэтил (MCPA-thioethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
МЦПБ (MCPB)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Малатион (карбофос)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мекарбам (Mecarbam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мепанипирим (Mepaniriprim)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мепронил (Merpronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метазахлор (Metazachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метакрифос (Methacrifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил (Metalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил -М	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Метамидофос (Methamidophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион (Methidathion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб (Methiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор (Methoxychlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб (Metolcarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен (Methoprene)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин (Metribuzin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенацет (Mefenacet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метамидофос (Methamidophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метидатион (Methidathion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб (Methiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолкарб (Metolcarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метопрен (Methoprene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метрибузин (Metribuzin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенацет (Mefenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Метамидофос (Methamidophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метидатион (Methidathion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метиокарб (Methiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксихлор (Methoxychlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолкарб (Metolcarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метопрен (Methoprene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метрибузин (Metribuzin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенацет (Mefenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Миклобутанил (Myclobutanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс (Mirex)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат (Molinate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос (Monocrotophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напроанилид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитралин (Nitralin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрапирин (Nitrpyrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мирекс (Mirex)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Молинат (Molinate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Монокротофос (Monocrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Налед	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитралин (Nitralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитрапирин (Nitrpyrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мирекс (Mirex)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Молинат (Molinate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Монокротофос (Monocrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитралин (Nitralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитрапирин (Nitrpyrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитротал-изопропил (Nitrothal-isopropyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Нитрофен (Nitrofen) Норфлуразон (Norflurazon) Нуаримол Оксабетринил (Oxabetrinil) Оксадиазон (Oxadiazon) Оксадиксил (Oxadixyl) Окси-хлордан (Oxy-Chlordane) Оксифлуорфен (Oxyfluorfen) Окспоконазол фумарат Ометоат (Omethoate) Оризастробин	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Ортофенилфенол (Orthophenylphenol)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол (Paclobutrazol)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил (метафос)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат (Pebulate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон (Pentoxazone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перган</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ортофенилфенол (Orthophenylphenol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Паклобутразол (Paclobutrazol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Паратион-метил (метафос)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пебулат (Pebulate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентоксазон (Pentoxazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Перган	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ортофенилфенол (Orthophenylphenol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Паклобутразол (Paclobutrazol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Паратион-метил (метафос)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пебулат (Pebulate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин (Pentachloroaniline)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентоксазон (Pentoxazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Перган	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен (Picolinafen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос (Piperophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен (Pyrazoxifen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклофос (Pyraclofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил (Pyracflufen-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб (Pyributicarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен (Pyridaben)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пикоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперофос (Piperophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиразоксифен (Pyrazoxifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пираклофос (Pyraclofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил (Pyracflufen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридабен (Pyridaben)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пикоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперофос (Piperophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиразоксифен (Pyrazoxifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пираклофос (Pyraclofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил (Pyracflufen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридабен (Pyridaben)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридалил (Pyridalyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион (Pyridaphenthion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Приметанил (Pyrimethanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен (Pyrimidifen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб (Pirimicarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен (Pyiproxyfen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор (Pretilachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиридалил (Pyridalyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридафентион (Pyridaphenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Приметанил (Pyrimethanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримидифен (Pyrimidifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирипроксифен (Pyiproxyfen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирифенокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пиридалил (Pyridalyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридафентион (Pyridaphenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Приметанил (Pyrimethanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримидифен (Pyrimidifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен (Pyiproxyfen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирифенокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Прогидроясмон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил (Propanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит (Propargite)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропафос (Propaphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахизафоп (Propaquizafor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор (Propachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Прогидроясмон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прометрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропанил (Propanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропаргит (Propargite)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропафос (Propaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропахизафоп (Propaquizafor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропахлор (Propachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Прогидроясмон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прометрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропанил (Propanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропаргит (Propargite)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропафос (Propaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропахизафоп (Propaquizafor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропахлор (Propachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид (Propyzamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизохлор (Proisochlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур (Proprosur)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос (Profenofos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон (Procymidone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропетамфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропизамид (Propyzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропизохлор (Proisochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропоксур (Proprosur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Профам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Профенофос (Profenofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Прохлораз (Prochloraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Процимидон (Procymidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пропетамфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропизамид (Propyzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропизохлор (Proisochlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропоксур (Proprosur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Протиофос (Prothiofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Профам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Профенофос (Profenofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Прохлораз (Prochloraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Процимидон (Procymidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Резметрин-2 (Биорезметрин) (Resmethrin-2 (Bioresmethrin))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен (Silafluofen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол (Simeconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин (Simetryn)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос (Sulprofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Резметрин-2 (Биорезметрин) (Resmethrin-2 (Bioresmethrin))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Свеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Силафлуофен (Silafluofen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симеконазол (Simeconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симетрин (Simetryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Резметрин-2 (Биорезметрин) (Resmethrin-2 (Bioresmethrin))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Силафлуофен (Silafluofen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симеконазол (Simeconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симетрин (Simetryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Сульфотеп (Sulfotep)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТГФИ (тетрагидрофталимид) (ТНПИ (Tetrahydrophthalimide))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос (Tebupirimfos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон (Tebuthiuron)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен (Tecnazene)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор (Thenylchlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил (Terbacil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб (Terbucarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин (Terbutylazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ТГФИ (тетрагидрофталимид) (ТНПИ (Tetrahydrophthalimide))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Текназен (Tecnazene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тенилхлор (Thenylchlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербацил (Terbacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербукарб (Terbucarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ТГФИ (тетрагидрофталимид) (ТНПИ (Tetrahydrophthalimide))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Текназен (Tecnazene)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тенилхлор (Thenylchlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербацил (Terbacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербукарб (Terbucarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Тербутрин (Terbutryn)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос (Terbufos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон (Tetradifon)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол (Tetraconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 1 до 100</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин (Tefluthrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Tiabendazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд (Thiacloprid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам (Thiamethoxam)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб (Thiobencarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербутрин (Terbutryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос (Terbufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетрадифон (Tetradifon)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1 до 100	Тефлутрин (Tefluthrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тербутрин (Terbutryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуфос (Terbufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетрадифон (Tetradifon)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 1 до 100																											
Тефлутрин (Tefluthrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Тиометон (Thiometon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид (Thifluzamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил (Tolclofos-methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад (Tolfenpyrad)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-аллат (Tri-allate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон (Triadimefon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос (Triazofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос (Tribufos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол (Triticonazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиометон (Thiometon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тифлузамид (Thifluzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Толклофос-метил (Tolclofos-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Три-аллат (Tri-allate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триадимефон (Triadimefon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триазофос (Triazofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трибуфос (Tribufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тиометон (Thiometon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тифлузамид (Thifluzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил (Tolclofos-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Три-аллат (Tri-allate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триадимефон (Triadimefon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триазофос (Triazofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трибуфос (Tribufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумизол (Triflumizole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин (Trifluralin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихламид (Trichlamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трициклазол (Tricyclazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Униконазол (Униконазол-Р) (Uniconazole (Uniconazole P))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон (Famoxadone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур (Famphur)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феназахин (Fenazaquin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон (Fenamidone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос (Fenamiphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлумизол (Triflumizole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлуралин (Trifluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трихламид (Trichlamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Униконазол (Униконазол-Р) (Uniconazole (Uniconazole P))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фамоксадон (Famoxadone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фамфур (Famphur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феназахин (Fenazaquin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамидон (Fenamidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлумизол (Triflumizole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлуралин (Trifluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трихламид (Trichlamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Униконазол (Униконазол-Р) (Uniconazole (Uniconazole P))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фамоксадон (Famoxadone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фамфур (Famphur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феназахин (Fenazaquin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамидон (Fenamidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Фенаримол (Fenarimol)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол (Fenbuconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион (Fenitrothion)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил (Fenoxanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-этил (Fenoxarprop-ethyl (Fenoxarprop P-ethyl))</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб (Fenoxycarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб (Fenothiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенаримол (Fenarimol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксанил (Fenoxanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксапроп-этил (Fenoxarprop-ethyl (Fenoxarprop P-ethyl))	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фенаримол (Fenarimol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенитротрион (Fenitrothion)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксанил (Fenoxanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-этил (Fenoxarprop-ethyl (Fenoxarprop P-ethyl))	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф (Fenpropimorph)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион (Fensulfotion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат (Phenthoate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлорфос (Fenclorphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феримзон (Ferimzone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил (Fipronil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил сульфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил (Flamprop- methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенпропидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропиморф (Fenpropimorph)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенсульфотион (Fensulfotion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентоат (Phenthoate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенхлорфос (Fenclorphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феримзон (Ferimzone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил (Fipronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-метил (Flamprop- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фенпропидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропиморф (Fenpropimorph)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион (Fensulfotion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентоат (Phenthoate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенхлорфос (Fenclorphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феримзон (Ferimzone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил (Fipronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил (Flamprop- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Флуазифоп-Р-бутил (Fluazifop-P-butyl) Флуацрипирим (Fluacrypyrim) Флудиоксонил (Fludioxonil) Флукинконазол Флумиклорак-пентил (Flumiclorac-pentyl) Флумиоксазин (Flumioxazin) Флуотримазол Флуридон (Fluridone) Флусилазол Флутиацет-метил (Fluthiacet-methyl) Флутоланил (Flutolanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет (Flufenacet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил (Flufenpyr-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон (Phosalone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет (Phosmet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат-1 (Fosthiazate-1)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флутриафол (Flutriafol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил (Flufenpyr-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фозалон (Phosalone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Формотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фосмет (Phosmet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фостиазат-1 (Fosthiazate-1)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флутриафол (Flutriafol)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил (Flufenpyr-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон (Phosalone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фосмет (Phosmet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фостиазат-1 (Fosthiazate-1)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Фостиазат-2 (Fosthiazate-2)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфолан (Phosfolan)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фталид (Phthalide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир (Furametpyr)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб (Furathiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол (Furilazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хизалофоп-этил (Хилазофоп-Р-этил) (Quizalofop-ethyl (Quizalofop-P-ethyl))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинометионат (Chinomethionat)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фостиазат-2 (Fosthiazate-2)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фосфолан (Phosfolan)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фталид (Phthalide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фураметпир (Furametpyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фуратиокарб (Furathiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фурилазол (Furilazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ХМС	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хизалофоп-этил (Хилазофоп-Р-этил) (Quizalofop-ethyl (Quizalofop-P-ethyl))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хинометионат (Chinomethionat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фостиазат-2 (Fosthiazate-2)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фосфолан (Phosfolan)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фталид (Phthalide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фураметпир (Furametpyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб (Furathiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фурилазол (Furilazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ХМС	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хизалофоп-этил (Хилазофоп-Р-этил) (Quizalofop-ethyl (Quizalofop-P-ethyl))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хинометионат (Chinomethionat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Хлозолинат (Chlozolate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен (Хлорметоксинил) (Chlometoxyfen (Chlprmethoxyuil))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензид (Chlorbenside)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам (Chlorbufam)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон (Chloridazon)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормефос (Chlormephos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен (Chlornitrofen)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат (Chlorobenzilate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоропропилат (Chloropropylate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлозолинат (Chlozolate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлометоксифен (Хлорметоксинил) (Chlometoxyfen (Chlprmethoxyuil))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбензид (Chlorbenside)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбуфам (Chlorbufam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлоридазон (Chloridazon)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлормефос (Chlormephos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорнитрофен (Chlornitrofen)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлоробензилат (Chlorobenzilate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлоропропилат (Chloropropylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлозолинат (Chlozolate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлометоксифен (Хлорметоксинил) (Chlometoxyfen (Chlprmethoxyuil))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлорбензид (Chlorbenside)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлорбуфам (Chlorbufam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлоридазон (Chloridazon)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																									
Хлормефос (Chlormephos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлорнитрофен (Chlornitrofen)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																									
Хлоробензилат (Chlorobenzilate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									
Хлоропропилат (Chloropropylate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					Хлороталонил (Chlorothalonil) Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl) Хлорпирифос-этил Хлорпрофам (Chlorpropham) Хлортал-диметил (Chlorthal- dimethyl) Хлортиамид Хлортион Хлортиофос Хлорфенапир (Chlorfenapyr) Хлорфенвинфос Хлорфенсон (Chlorfenson)	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин (Cyanazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос (Cyanofenphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос (Cyanophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалотрин-гамма</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат (Cycloate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинметилин (Cinmethylin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин (Cypermethrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цианазин (Cyanazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цианофос (Cyanophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цигалотрин-гамма	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклоат (Cycloate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цинметилин (Cinmethylin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циперметрин (Cypermethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлорэтоксифос (Chlorethoxyfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цианазин (Cyanazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цианофос (Cyanophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цигалотрин-гамма	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цигалофоп-бутил (Cyhalofop- butyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоат (Cycloate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цинметилин (Cinmethylin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циперметрин (Cypermethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					<p>Циперметрин-1 (Cypermethrin-1)</p> <p>Циперметрин-2 (Cypermethrin-2)</p> <p>Циперметрин-3 (Cypermethrin-3)</p> <p>Циперметрин-4 (Cypermethrin-4)</p> <p>Ципродинил (Cyprodinil)</p> <p>Ципроконазол</p> <p>Ципрофурам</p> <p>Цифлутрин-бета</p> <p>Цифлуфенамид (Cyflufenamid)</p> <p>ЭПН</p> <p>Эдифенфос (Edifenphos)</p>	<p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Эндосульфан-сульфат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин (Endrin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол (Epoхiconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эспрокарб (Esprocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин (Ethalfluralin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб (Ethiofencarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этихлозат (Etychlozate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этобензанид (Etobenzanid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эндосульфан-сульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эндрин (Endrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эспрокарб (Esprocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эталфлуралин (Ethalfluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этихлозат (Etychlozate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этобензанид (Etobenzanid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Эндосульфан-сульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эндрин (Endrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эспрокарб (Esprocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин (Ethalfluralin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этихлозат (Etychlozate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этобензанид (Etobenzanid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.51.					<table border="1"> <tr> <td>Этоксазол (Etoхazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос (Ethoprophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс (Etofenproх)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат (Ethofumesate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридазол (Etridiazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этримфос (Etrimfos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>альфа-Эндосульфан (alpha-Endosulfan)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>бета-Эндосульфан (beta-Endosulfan)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>о,п' дихлордифенилтрихлорэтан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этоксазол (Etoхazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этопрофос (Ethoprophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этофенпрокс (Etofenproх)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этофумезат (Ethofumesate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этридазол (Etridiazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этримфос (Etrimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	альфа-Эндосульфан (alpha-Endosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	бета-Эндосульфан (beta-Endosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	о,п' дихлордифенилтрихлорэтан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Этоксазол (Etoхazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этопрофос (Ethoprophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс (Etofenproх)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этофумезат (Ethofumesate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этридазол (Etridiazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этримфос (Etrimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
альфа-Эндосульфан (alpha-Endosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
бета-Эндосульфан (beta-Endosulfan)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
о,п' дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
о,п' дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
о,п' дихлордифенилтрихлорэтан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.					(ДДТ)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					т-Флувалинат (тау-Флувалинат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					транс-Перметрин (trans-Permethrine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					транс-Хлордан (trans-Chlordane)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					цис-Перметрин (cis-Permethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
1.52.	МИ 02-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Рис нешелушенный ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или	01.11;01.12;01.12.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.41.4;10.41.42;10.41.41 ;01.19;01.19.1	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;110100;120400;1205;120600;1207;1201;1202;12030000;1210;1208;12130000;1006;1104;2301;2302;1101001101;1101001501;110100110;1101001509;1101009000;1102;110220;110290;1208100000;1208900000;1105;1105100000;	(Е)-фенпироксимат 1-нафталинацетамид 2,4,5-Т 2,4-D (2,4-РА) 2,4-диметилформанилид / метоболит амитраза BTS 27919	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.		полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Культуры однолетние прочие ;Культуры кормовые		1105200000;1103;2303;230400000;2306;230500000;230700;230800;2309;2306901100;2306901900;1106;1107;1108;1109000000;2301100000;2301200000;230400001;2304000009	<p>2,6-Дихлоробензамид (2,6-Dichlorobenzamide)</p> <p>3-Гидроxicарбофуран (3-Hydroxycarbofuran)</p> <p>EPN (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфоноти оат)</p> <p>МЦПА(2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота)</p> <p>S-этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ) (S-Ethylidipropylthiocarbamate (EPTC))</p> <p>Азакназол (Asaconazole)</p> <p>Азаметифос (Azamethiphos)</p> <p>Азимсульфурон</p> <p>Азинфос-метил (Azinphos-methyl)</p> <p>Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)</p>	<p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Азипротрине</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин (Azoxystrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор (Allidochlor)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин (Ametrine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз (Amitraz)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азипротрине	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Аллидохлор (Allidochlor)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Альбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Аметоктрадин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аметрин (Ametrine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Амитраз (Amitraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Азипротрине	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Аллидохлор (Allidochlor)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Альбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Аметоктрадин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аметрин (Ametrine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Амитраз (Amitraz)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Анилофос (Anilofos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ансимидол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аспон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин (Atrazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезизопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд (Acetamiprid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат (Acephate)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил (Benalaxyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Анилофос (Anilofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Ансимидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аспон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин (Atrazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин-дезизопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацефат (Acephate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Анилофос (Anilofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Ансимидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аспон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин (Atrazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин-дезизопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацефат (Acephate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Бендиокарб (Bendiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C14</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C18</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоксимат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензтиазурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсулид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бензоксимат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензтиазурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бенсулид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бенсульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бендиокарб (Bendiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бензоксимат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензтиазурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бенсулид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бенсульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Бентазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентиаваликарб-Изопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бефлубутамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биоаллетрин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат (Bifenazate)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин (Bifenthrin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид (Boscalid)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил (Bromacil)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бентазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бентиаваликарб-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Биоаллетрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бифеназат (Bifenazate)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин (Bifenthrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Боскалид (Boscalid)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромацил (Bromacil)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бентазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бентиаваликарб-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Биоаллетрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бифеназат (Bifenazate)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бифентрин (Bifenthrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Боскалид (Boscalid)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромацил (Bromacil)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Бромконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат (Bupirimate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин (Buprofezin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос (Butamifos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутафенацил (Butafenacil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор (Butachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат (Butylate)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутокарбоксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин (Butralin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валифеналат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бромконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупиримат (Bupirimate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутамифос (Butamifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутафенацил (Butafenacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор (Butachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутилат (Butylate)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутралин (Butralin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Валифеналат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бромконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупиримат (Bupirimate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутамифос (Butamifos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутафенацил (Butafenacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутахлор (Butachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутилат (Butylate)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутралин (Butralin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Валифеналат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Вамидотион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Варфарин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вернолат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиметил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-R-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галофенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон (Hexazinone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол (Hexaconazole)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Вамидотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Варфарин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Вернолат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Галоксифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Галоксифоп-R-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Галоксифоп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Галосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Галофенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Гексазинон (Hexazinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Вамидотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Варфарин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Вернолат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Галоксифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-R-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Галосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Галофенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Гексазинон (Hexazinone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Гексафлюмурон</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гекситиазокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гидрокситиабендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСТ</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дазомет</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Deltamethrin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гексафлюмурон	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Гекситиазокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Гидрокситиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ДМСА	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дазомет	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Гексафлюмурон	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Гидрокситиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ДМСА	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин (Deltamethrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton-S- methyl (Methyl demeton))	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос (Dialifos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаллат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол (Diclobutrazol)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос (Dicrotophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат (Dimepiperat)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Деметон-S-метилсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диалифос (Dialifos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Диаллат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклобутразол (Diclobutrazol)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дикротофос (Dicrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димепиперат (Dimepiperat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Деметон-S-метилсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диалифос (Dialifos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Диаллат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклобутразол (Diclobutrazol)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дикротофос (Dicrotophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Димепиперат (Dimepiperat)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.					Диметенамид (Диметенамид-Р) (Dimethenamid-P) (Dimethenamid-P))	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диметилвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диметиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диметоат (фосфамид)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Димефокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Димефурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Димоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диниконазол (Diniconazole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Динитрамин	- от 10 до 100 (мкг/кг)
Динотефуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксакарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дипропетрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир (Dithiopyr)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитхофенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диурон (DCMU)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифензокват</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диоксакарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дипропетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дитхофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифлубензурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Диоксакарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дипропетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дисульфотон сульфон (Disulfoton sulfone)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дитхофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Дифлуфензопир</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан (Diflufenican)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлолос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион (Dichlofenthion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додеморф</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид (Zoxamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос (Isofenphos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дифлуфензопир	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дихлолос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Додин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Зоксамид (Zoxamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изазофос (Isofenphos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Дифлуфензопир	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан (Diflufenican)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлолос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Додин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Зоксамид (Zoxamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изазофос (Isofenphos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб (Isoprocarb)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин (Isopropalin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан (Isoprothiolane)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазамокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапик</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол (Imibenconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопиразам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Изопропалин (Isopropalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротиолан (Isoprothiolane)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазамокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазапик	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазетапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Изопиразам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Изопропалин (Isopropalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротиолан (Isoprothiolane)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил (Isofenphos-methyl)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазамокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазапик	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазетапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос (Iprobenfos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос (Cadusafos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил (Carbaryl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид (Carbetamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин (Carboxin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран (Carbofuran)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Имидаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кадусафос (Cadusafos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбарил (Carbaryl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбетамид (Carbetamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбоксин (Carboxin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран (Carbofuran)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Имидаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ипробенфос (Iprobenfos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кадусафос (Cadusafos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Камбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбарил (Carbaryl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбендазим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбетамид (Carbetamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбоксин (Carboxin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран (Carbofuran)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран-3-кето</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П (Хизалофоп-П)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил (Хизалофоп- этил)(Quizalofop-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп (свободная кислота)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран-3-кето	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-П (Хизалофоп-П)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил (Хизалофоп- этил)(Quizalofop-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинмерак	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Киазофамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кифлуметофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Климназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп (свободная кислота)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Карбофуран-3-кето	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил (Carfentrazone-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П (Хизалофоп-П)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил (Хизалофоп- этил)(Quizalofop-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинмерак	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Киазофамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп (свободная кислота)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Клоквинтоцет-мексил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазол (Clomazone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос (Coumaphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон (Linuron)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клоквинтоцет-мексил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кломазол (Clomazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Круфомат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кумафос (Coumaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Линурон (Linuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Клоквинтоцет-мексил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кломазол (Clomazone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил (Kresoxim-methyl)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кумафос (Coumaphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Линурон (Linuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.					<p>Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin)</p> <p>Малатион (карбофос)</p> <p>Мандипропамид</p> <p>Мевинфос</p> <p>Мезосульфурон-метил</p> <p>Мекарбам (Mecarbam)</p> <p>Мепанипирим (Mepaniriprim)</p> <p>Мепикват</p> <p>Мепронил (Mepronil)</p> <p>Метабензтиазурон</p> <p>Метазахлор (Metazachlor)</p>	<p>- от 10 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Метакрифос (Methacrifos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил (Metalaxyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион (Methidathion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб (Methiocarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метакрифос (Methacrifos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Металаксил (Metalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метидатион (Methidathion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб (Methiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Метакрифос (Methacrifos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил (Metalaxyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метидатион (Methidathion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метиокарб (Methiocarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин (Metribuzin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуроксам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенацет (Mefenacet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефлюидид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефосфолан</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолькарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метомил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метрибузин (Metribuzin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мефенацет (Mefenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефлюидид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Метолькарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метрибузин (Metribuzin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенацет (Mefenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил (Mefenpyr- diethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефлюидид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Мецульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил (Myclobutanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат (Molinate)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Моналид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Небурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мецульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Молинат (Molinate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Моналид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Монурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Небурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Никосульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Мецульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Миклобутанил (Myclobutanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Молинат (Molinate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Небурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Никосульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Новалурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон (Norflurazon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон (Oxadiazon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил (Oxadixyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризалин (Oryzalin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Новалурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оризалин (Oryzalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Новалурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Норфлуразон (Norflurazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиксил (Oxadixyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Орбенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оризалин (Oryzalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Офурац</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат (Pebulate)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин (Pendimethalin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол (Penconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентанохлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенциклурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Офурац	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Параоксон-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пебулат (Pebulate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол (Penconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пеноксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенциклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Офурац	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Параоксон-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пебулат (Pebulate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол (Penconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пеноксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенциклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен (Picolinafen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос (Piperophos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин (Pyraclostrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб (Pyributicarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен (Pyridaben)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пикоксистробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперофос (Piperophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридабен (Pyridaben)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пикоксистробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пиколинафен (Picolinafen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид (Piperonyl butoxide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперофос (Piperophos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пираклостробин (Pyraclostrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил (Pyraflufen-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридабен (Pyridaben)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридалил (Pyridalyl)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион (Pyridaphenthion)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил (Pyrimethanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен (Pyrimidifen)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб (Pirimicarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб-десметил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиритиобак-натрий</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиридалил (Pyridalyl)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пиридат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пиридафентион (Pyridaphenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пириметанил (Pyrimethanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримидифен (Pyrimidifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Пиридалил (Pyridalyl)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридафентион (Pyridaphenthion)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пириметанил (Pyrimethanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримидифен (Pyrimidifen)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб (Pirimicarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил (Pirimiphos- methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил (Pirimiphos- ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироксулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор (Pretilachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примисульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прокиназид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропакизафоп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил (Propanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит (Propargite)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Примисульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прокиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Промекарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропакизафоп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропанил (Propanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропаргит (Propargite)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пироксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Примисульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прокиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропакизафоп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропанил (Propanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропаргит (Propargite)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Пропахлор (Propachlor)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид (Propyzamide)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур (Proprocur)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-Дестио</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос (Prothiofos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос (Profenofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз (Prochloraz)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабензазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропахлор (Propachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пропизамид (Propyzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропоксур (Proprocur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Просульфокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Протиоконазол-Дестио	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Протиофос (Prothiofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Профенофос (Profenofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прохлораз (Prochloraz)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Рабензазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пропахлор (Propachlor)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пропизамид (Propyzamide)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропоксур (Proprocur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Просульфокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Протиоконазол-Дестио	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Протиофос (Prothiofos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Профенофос (Profenofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прохлораз (Prochloraz)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Рабензазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Ресметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ротенон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сафлуфенацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сидурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол (Simeconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин (Simetryn)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам А</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам В</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ресметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ротенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симеконазол (Simeconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симетрин (Simetryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спинеторам А	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спинеторам В	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиносад	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ресметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ротенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симеконазол (Simeconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симетрин (Simetryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спинеторам А	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спинеторам В	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиносад	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спирокзамин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозидт</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногоидрокси</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос (Sulprofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиродиклофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спирокзамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Спиродиклофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спирокзамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Сульфотеп (Sulfotep)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебралоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол (Tebuconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос (Tebupirimfos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон (Tebuthiuron)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил (Terbacil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебралоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуфенозид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Темефос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербацил (Terbacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебралоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос (Tebupirimfos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебутам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебутиурон (Tebuthiuron)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуфенозид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад (Tebufenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Темефос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербацил (Terbacil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин (Terbutylazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин, дезетил-</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин (Terbutryn)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-Сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол (Tetraconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос (CVMP)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол (Thiabendazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиазопир</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин, дезетил-	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутрин (Terbutryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос-Сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиабендазол (Thiabendazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиазопир	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутилазин (Terbutylazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутилазин, дезетил-	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутрин (Terbutryn)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуфос-Сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраконазол (Tetraconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиабендазол (Thiabendazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиазопир	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Тиаклоприд (Thiacloprid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам (Thiamethoxam)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб (Thiobencarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиокарбацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиодикарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Тиокарбацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиофанат-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиофанат-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиофанокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам (Thiamethoxam)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиодикарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Тиокарбацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиофанат-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиофанат-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиофанокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад (Tolfenpyrad)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-аллат (Tri-allate)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол (Triadimenol)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон (Triadimefon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазамате</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос (Triazofos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибенурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос (Tribufos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тифенсульфурон-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Три-аллат (Tri-allate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Триадименол (Triadimenol)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Триадимефон (Triadimefon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триазамате	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триазофос (Triazofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Триасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трибенурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трибуфос (Tribufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тифенсульфурон-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Толфенпирад (Tolfenpyrad)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Три-аллат (Tri-allate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Триадименол (Triadimenol)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Триадимефон (Triadimefon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триазамате	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триазофос (Triazofos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трибенурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трибуфос (Tribufos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Триетазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тринексапак-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол (Triticonazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксисульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумизол (Triflumizole)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлусульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифурин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трициклазол (Tricyclazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Триетазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тринексапак-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлуксисульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлумизол (Triflumizole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Трифлумурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлусульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифурин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Трихлорфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Триетазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тринексапак-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлуксистробин (Trifloxystrobin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлуксисульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлумизол (Triflumizole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлумурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлусульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифурин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Трихлорфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Фамоксадон (Famoxadone)</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур (Famphur)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон (Fenamidone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос (Fenamiphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол (Fenbuconazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам (Фенмедипхам)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенобукарб (Fenobucarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фамоксадон (Famoxadone)	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Фамфур (Famphur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамидон (Fenamidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенмедифам (Фенмедипхам)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенобукарб (Fenobucarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фамоксадон (Famoxadone)	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фамфур (Famphur)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамидон (Fenamidone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос (Fenamiphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол (Fenbuconazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенмедифам (Фенмедипхам)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенобукарб (Fenobucarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Феноксанил (Fenoxanil)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил (Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop P-ethyl))</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб (Fenoxycarb)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб (Fenothiocarb)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин (Fenpropathrin)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион (Fensulfothion)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Феноксанил (Fenoxanil)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил (Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop P-ethyl))	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Фентион-Оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Феноксанил (Fenoxanil)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-П-этил (Fenoxaprop-ethyl (Fenoxaprop P-ethyl))	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксикарб (Fenoxycarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Фентион-Оксонсульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксонсульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Сульфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат (Phenthoate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил (Fipronil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-Сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион-Оксонсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион-Сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентоат (Phenthoate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил (Fipronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил-Сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксонсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-Сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентоат (Phenthoate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил (Fipronil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил-Сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-Изопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил (Flamprop-methyl)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-Бутил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил (Fludioxonil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флампроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-метил (Flamprop-methyl)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Флампроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил (Flamprop-methyl)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил (Fludioxonil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флупирадифурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон (Fluridone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурпримидол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуметсулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуопиколид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуридон (Fluridone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуроксипир	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуроксипир-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флурохлоридон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флурпримидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флуметсулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуопиколид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флупирадифурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуридон (Fluridone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуроксипир	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флурпримидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиакет-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил (Flutolanil)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет (Flufenacet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон (Phosalone)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуртамон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутиакет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутоланил (Flutolanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фозалон (Phosalone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фонофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Флуртамон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутиакет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутоланил (Flutolanil)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон (Phosalone)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форметанат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форхлорфенурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет (Phosmet)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форамсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форметанат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фосмет (Phosmet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Форамсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форметанат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фосмет (Phosmet)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиналфос (Quinalphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинокламин (Quinoclamine)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиноксифен (Quinoxifen) (Квиноксифен)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон (Chloridazon)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороксурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фурмециклокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хиналфос (Quinalphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хинокламин (Quinoclamine)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хиноксифен (Quinoxifen) (Квиноксифен)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлоридазон (Chloridazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фурмециклокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хиналфос (Quinalphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хинокламин (Quinoclamine)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хиноксифен (Quinoxifen) (Квиноксифен)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол (Chlorantraniliprole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлоридазон (Chloridazon)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил (Chlorpyrifos-methyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорсулам-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортолурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфлуазурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хромафенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин (Cyanazine)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос (Cyanofenphos)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат (Cycloate)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексимид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорсулам-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортолурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорфлуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хромафенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Цианазин (Cyanazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклоат (Cycloate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклогексимид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Циклоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлорсулам-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортолурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфлуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хромафенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Цианазин (Cyanazine)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоат (Cycloate)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклогексимид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Циклурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимоксанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циносульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин (Cypermethrin)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид (Cyflufenamid)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос (Edifenphos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Цимоксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циносульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циперметрин (Cypermethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эдифенфос (Edifenphos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Циклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Цимоксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил (Cinidon-ethyl)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циносульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циперметрин (Cypermethrin)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эдифенфос (Edifenphos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.52.					<table border="1"> <tr> <td>Эмабектин бензоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол (Epoхiconazole)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб (Ethiofencarb)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этипрол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол (Etoхazole)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос (Ethoprophos)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эмабектин бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этоксазол (Etoхazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этопрофос (Ethoprophos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Эмабектин бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол (Epoхiconazole)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб (Ethiofencarb)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этоксазол (Etoхazole)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этопрофос (Ethoprophos)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.					Этофенпрокс (Etofenprox)	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					т-Флувалинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
1.53.	ГОСТ ISO/TS 10272-2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	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 ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция животноводства прочая ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.41.20;01.45.2;01.47.2;01.49.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24;01.49.28;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.32.1;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0708;071334000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1104;1201;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1212;1214;121291;2002;2003;2005;200600;0806;0803;0804;0805;0814000000;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0812;0813;2001;2004;2007;2008;2009;070992;200190;2001906500;200190970;0901;0902;090300000;0401;0407;0408;0409000000;0410;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;0206;0208;1602;0207;160100;160300;	Бактерии рода Campylobacter	- от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/г) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/см³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.		пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в		0701100000;070190;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516;1517;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1108;2303;1905;1902;1701;1702;1704;1806;1801000000;1803;1804000000;1805000000;2101;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2103;2104;1604;1605;1904;1901;0504000000;0505;3501;350110;350190;350300;3502;350400;3505;3507;2301;2302;2304000000;2304000009;2306;230800;2309;2204;2205;220600;220300;2202910000;1107;2201;2202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.		<p>том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.53.		и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	ГОСТ ISO 6887-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	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 ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция животноводства прочая ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.41.20;01.45.2;01.47.2;01.49.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24;01.49.28;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.32.1;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0708;0713;1104;1201;120400;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0710100000;0710300000;0710400000;0710900000;0711;0712;0714;071410000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;0807;2001;2002;2003;2004;2005;200600;1212;1214;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0812;0813;081400000;2007;2008;2009;070992;0710801000;071120;2001906500;0901;0902;0903000000;0401;0810401000;0407;0408;0409000000;0410;0810301000;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0301;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;160300;	Пробоподготовка	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из		1603001000;1603008000;1602;0207;160100;20051000;200520;1501;1502;150300;1504;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516;1517;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1108;2303;1905;1902;1701;1702;1704;1806;1801000000;1803;1804000000;1805000000;2101;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2103;2103100000;2103200000;210330;210390;2104;1601001000;160109109;16021000;160220;160250;160290;1604;160420;1605;1605100000;160530;160540000;1904;1901;1901100000;1901200000;190190;3501;3502;350300;350400;3505;3507;0504000000;0505;2301;2302;23040000;2306;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		<p>фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Изделия 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</p>		230800;2309;2204;2205 ;220600;220300;220291 0000;1107;2201;2202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.55.	МУК 4.2.2878-11;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.41.20;01.45.2;01.47.2;	0708;071334000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1104;1201;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в X г (см ³) продукта	обнаружено/не обнаружено отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.	исследований (испытаний)	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 ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция животноводства прочая ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	01.49.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24;01.49.28;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.32.1;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0704;0705;0706;070700 ;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1212;1214;121291;2002;2003;2005;200600;0806;0803;0804;0805;0814000000;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0812;0813;2001;2004;2007;2008;2009;070992;200190;2001906500;200190970;0901;0902 ;0903000000;0401;0407 ;0408;0409000000;0410 ;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;0206;0208;1602;0207;160100;160300;0701100000;070190;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516;1517;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1108;2303;1905;1902;1701;1702;1704;1806;1801000000;1803;1804000000;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		<p>рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>		<p>1805000000;2101;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2103;2104;1604;1605;1904;1901;0504000000;0505;3501;350110;350190;350300;3502;350400;3505;3507;2301;2302;2304000000;2304000001;2304000009;2306;230800;2309;2204;2205;220600;220300;2202910000;1107;2201;2202</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		<p>включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Изделия 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</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		пряности ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.56.	ГОСТ ISO 10272- 1;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых	01.11;01.12;01.13;01.2 1;01.22;01.23;01.24;0 1.25;01.26;01.27;01.41 .20;01.45.2;01.47.2;01. 49.2;01.49.21;01.49.22 ;01.49.24;01.49.28;03. 11;03.12;03.21;03.22; 10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.32.1;	0708;071334000;1001;1 002;1003;1004;1005;10 07;1008;1104;1201;120 600;1207;1006;0701;07 0200000;0703;0704;070 5;0706;070700;0709;07 10;0711;0712;0714;080 7;1212;1214;121291;20 02;2003;2005;200600;0 806;0803;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в Х г (см ³) продукта	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция животноводства прочая ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского	10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;10.92;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07	0804;0805;0814000000;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0812;0813;2001;2004;2007;2008;2009;070992;200190;2001906500;200190970;0901;0902;0903000000;0401;0407;0408;0409000000;0410;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0201;0202;0203;0204;0206;0208;1602;0207;160100;160300;0701100000;070190;1501;1502;150300;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516;1517;0402;0403;0404;0405;0406;210500;110100;1102;1103;1108;2303;1905;1902;1701;1702;1704;1806;180100000;1803;1804000000;1805000000;2101;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2103;2104;1604;1605;1904;1901;0504000000;0505;3501;35010;350190;350300;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		<p>рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>		<p>3502;350400;3505;3507 ;2301;2302;2304000000; 2304000001;2304000009;2306;230800;2309;2204;2205;220600;220300 ;2202910000;1107;2201 ;2202</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.		группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.57.	МУК 4.2.2321-08, (п.1,п.2,п.3,п.4,п.5,п.6. п.п.7.1, п.8, п.п.8.1 п.п.8.2,п.п.8.3.1);Микробиологические/бактериологические ;метод прямого посева	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 ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое	01.11;01.12;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.41.20;01.45.2;01.47.2;01.49.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24;01.49.28;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.32.1;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;10.91;	0708;071334000;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1104;1201;120600;1207;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1212;1214;121291;2002;2003;2005;200600;0806;0803;0804;0805;081400000;0808;0809;0801;0802;0810;0811;0812;0813;2001;2004;2007;2008;2009;070992;200190;2001906500;	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в Х г (см ³) продукта	наличие/отсутствие - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Продукция животноводства прочая ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным	10.92;11.02;11.03;11.0 4;11.05;11.06;11.07	200190970;0901;0902;0 903000000;0401;0407;0 408;0409000000;0410;0 301;0302;0303;0304;03 05;0306;0307;0308;020 1;0202;0203;0204;0206; 0208;1602;0207;160100 ;160300;0701100000;07 0190;1501;1502;150300 ;1504;1506000000;1507 ;1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1516;15 17;0402;0403;0404;040 5;0406;210500;110100; 1102;1103;1108;2303;1 905;1902;1701;1702;17 04;1806;1801000000;18 03;1804000000;180500 0000;2101;0904;0905;0 906;0907;0908;0909;09 10;2103;2104;1604;160 5;1904;1901;050400000 0;0505;3501;350110;35 0190;350300;3502;3504 00;3505;3507;2301;230 2;2304000000;23040000 01;2304000009;2306;23 0800;2309;2204;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		<p>рыбоводством ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>		2205;220600;220300;2202910000;1107;2201;2202		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		<p>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 готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ ISO/TS 10272- 2;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Воды производственные ;Смывы ;Вода ;Минеральные воды ;Вода для лабораторного	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	- от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см ³) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.		анализа ;Сточные воды				
3.2.	ГОСТ ISO 6222;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода ;Минеральные воды ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Вода морская в местах	-	-	Количество колониеобразующих единиц при 22°С	обнаружено/не обнаружено от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/см³)
					Количество колониеобразующих единиц при 36°С	обнаружено/не обнаружено от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/см³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	обнаружено/не обнаружено от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.		водопользования населения ;Техническая вода ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Вода соленая ;Вода морская ;Воды производственные ;Природные воды ;Снежный покров ;Воды сточные очищенные ;Сточные воды			Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 36 °С	от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/см³) обнаружено/не обнаружено от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 300 и более (КОЕ/см³)
3.3.	ГОСТ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая	-	-	Кишечные энтерококки Энтерококки	наличие/отсутствие от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/см³) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/100 см³) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/100 мл) - наличие/отсутствие от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 *10(n)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.		нецентрализованного водоснабжения ;Техническая вода ;Воды производственные ;Минеральные воды ;Поверхностные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Вода морская в местах водопользования населения ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Атмосферные осадки ;Вода соленая ;Вода морская ;Воды эстуариев ;Воды нефтепромысловые ;Природные воды ;Снежный покров			Энтерококки	(КОЕ/см ³) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/100 мл) от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/100 см ³)
3.4.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Сточные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	- от менее 0,1 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 0,1 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/100 мл) от менее 0,1 до 9,9 * 10(n)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.		централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Воды производственные ;Минеральные воды ;Вода очищенная ;Поверхностные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Талые воды ;Дождевые (ливневые) воды			Споры сульфитредуцирующих клостридий Споры сульфитредуцирующих бактерий рода Clostridium	(КОЕ/20 см ³) - от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/100 мл) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/20 см ³)
3.5.	ISO 7704;Пробоподготовка;пробо подготовка	Вода ;Минеральные воды ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;	-	-	Пробоподготовка	- -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.		Лед ;Сточные воды ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Вода морская в местах водопользования населения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Вода соленая ;Вода морская ;Воды				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.		производственные ;Воды эстуариев ;Воды нефтепромысловые ;Природные воды ;Снежный покров				
3.6.	ГОСТ ISO 10272- 1;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева	Смывы ;Вода ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Сточные воды ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Воды производственные	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i> в X г (см ³) продукта	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	Методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер, ФГБУ "ЦНМВЛ" от 05.02.2021г.;;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух ;Смывы	-	-	Плесени	- от 0 до 100 и более от 0 до 150 и более (КОЕ/см ²)
3.8.	ГОСТ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода ;Минеральные воды ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Сточные воды ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного	-	-	Pseudomonas aeruginosa в X см ³ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 1 дм ³ Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 250 см ³ воды	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.		водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Вода морская в местах водопользования населения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Вода соленая ;Вода морская ;Воды производственные ;Воды эстуариев ;Воды нефтепромысловые ;Природные воды ;Снежный покров				
3.9.	ISO 8199;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода ;Минеральные воды ;Питьевая вода ;Технологически чистая вода ;Лед ;Сточные воды ;Атмосферные осадки ;Поверхностные воды ;Подземные воды ;Вода плавательных бассейнов и	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.		аквапарков ;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;Вода питьевая централизованного водоснабжения ;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;Вода морская в местах водопользования населения ;Воды сточные очищенные ;Техническая вода ;Вода дистиллированная ;Вода для лабораторного анализа ;Вода соленая ;Вода морская ;Воды производственные ;Воды эстуариев ;Воды нефтепромысловые ;Природные воды ;Снежный покров				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.						

N п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	РН-018. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК бегомовирусов, возбудителей болезни желтой курчавости листьев томата, методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Tomato yellow leaf curl disease-RV». Синтол; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Табак необработанный ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;	01.13;01.19;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;01.11;01.15;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29	0601;0602;0603;0604;1209;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата (Tomato Yellow leaf curl begomovirus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.		Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие				
1.2.	Инв. № 67-2015МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.), п. 9.1.1, 9.1.1, 9.1.2.1, 9.1.3, 9.1.4., 9.1.5 п. 1, 2, 3, 4.1-4.4, 5.3, 6, 7, 8;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Фрукты тропические и субтропические ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы	01.13;01.19;01.22;01.30	0601;0602;0604;070700 ;0709;0708;0802;0807;1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -
1.3.	Инв. № 67-2015МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Фрукты тропические и субтропические	01.13;01.19;01.22;01.30	0601;0602;0604;070700 ;0709;0708;0802;0807;1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i> Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.), п. 9.2 п. 1, 2, 3, 4.1-4.4, 5.3, 6, 7, 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы				
1.4.	Инв. № 67-2015МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.), п. 9.3 п. 1, 2, 3, 4.1-4.4, 5.3, 6, 7, 8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Фрукты тропические и субтропические ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы	01.13;01.19;01.22;01.30	0601;0602;0604;070700 ;0709;0708;0802;0807;1209	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (Acidovorax citrulli Schaad et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	Инв № 53-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра <i>Brome mosaic virus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2020, п.4 п. 1, 3, 6, 7, Приложения А, Б;Вирусологические исследования;прочие методы вирусологических исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008	Вирус мозаики костра (<i>Brome mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен -
1.6.	Инв № 53-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра <i>Brome mosaic virus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2020, п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 п. 1, 3, 6, 7, Приложения А, Б ;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	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008	Вирус мозаики костра (<i>Brome mosaic virus</i>)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	РН-047. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фомопсиса подсолнечника методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Diaporthe helianthi-PB». Синтол; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11	0601;0602;0604;120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника (Diaporthe helianthi (Phomopsis helianthi))	выявлен/не выявлен -
1.8.	РН-049. Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения РНК вируса полосатой мозаики пшеницы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени совмещенной с реакцией обратной транскрипции (ОТ-ПЦР-РВ) «Wheat streak mosaic virus-РВ». 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	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Вирус полосатой мозаики пшеницы (Wheat streak mosaic virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	R-1-A539-23/2/ Комплект реагентов для ПЦР амплификации кДНК «Вирус мозаики костра (Brome mosaic virus BMV)». Агродиагностика; 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	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Вирус мозаики костра (Brome mosaic virus)	выявлен/не выявлен -
1.10.	R1-A540-23/2 Комплект реагентов для ПЦР амплификации кДНК «Вирус мозаичной карликовости кукурузы (Maize dwarf mosaic virus)». Агродиагностика; 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	01.11;01.12;01.13	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Вирус карликовой мозаики кукурузы (Maize dwarf mosaic potyvirus)	выявлен/не выявлен -
1.11.	Инв. № 75-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы Европейской желтухи плодов	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды	02.10.1;02.10.3;01.24;01.25;02.30.3	0602;0604;0601;0802;0806;0809	Возбудитель Европейской желтухи плодов косточковых (Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	косточковых Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider. ФГБУ «ВНИИКР»;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей				
1.12.	РН-050. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур Методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Phytophthora ramorum - РВ».Синтол;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей	02.10.1;02.10.3;01.24; 01.25;02.30.3	0602;0604;0601;0802;0 806;0809	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al.	выявлен/не выявлен -
1.13.	РН-052. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фомозной	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Материалы	01.13;01.19;01.30;02.1 0.1;02.10.3;02.30.3	0601;0602;0603;0604;1 209;0701;070200000;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0710	Возбудитель чёрного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena Turkensteen)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.	пятнистости листьев картофеля <i>Stagonosporopsis andigena</i> (syn. <i>Phoma andigena</i>) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Stagonosporopsis andigena</i> -PB» . Синтол;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей				
1.14.	РН-051. Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя аскохитоза хризантем методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Didymella ligulicola</i> -PB». Синтол;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры однолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей	01.13;01.19;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3	0601;0602;0603;0604;1209	Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.	R1-A530-23/2 Комплект реагентов для ПЦР амплификации кДНК вируса некроза стеблей хризантем(<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>). Агродиагностика;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Табак необработанный ;Культуры однолетние прочие ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.13;01.15;01.19;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;01.11	0601;0602;0603;0604;0802;0806;0809;1209;070200000;070700;0713;1201	Вирус некроза стеблей хризантем (<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>)	выявлен/не выявлен -
1.16.	R1-A535-23/2 Комплект реагентов для ПЦР амплификации кДНК вируса розеточной мозаики персика(<i>Peach rosette mosaic virus</i>)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Табак необработанный ;Культуры однолетние прочие ;Виноград ;Фрукты	01.13;01.15;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;	0601;0602;0603;0604;0802;0806;0809;1209	Вирус розеточной мозаики персика (<i>Peach rosette mosaic virus</i>).	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	Агродиагностика;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей	02.30.3			
1.17.	R1-A541-23/2 Комплект реагентов для ПЦР	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.13;01.19;01.30;02.10.1;02.10.3;	0601;0602;0603;0604;1209;0701;070200000;	Нью-Дели вирус курчавости листьев томата (Tomato leaf	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.	амплификации кДНК Нью-Дели вируса курчавости листьев томата (Tomato leaf curl New Delhi virus, ToLCNDV) ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры однолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Табак необработанный ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие	02.30.3;01.11;01.15;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29	0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710	curl New Delhi virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.						
1.18.	Инв № 61-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некроза побегов хризантемы Chrysanthemum stem necrosis tosspovirus. ФГБУ «ВНИИКР», 2019, П.2.4.2.3-2.4.2.5 П.1, 2.1,2.2, 2.4.2.1, 2.5, 2.6, 2.7;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Табак необработанный ;Культуры однолетние прочие ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.13;01.15;01.19;01.2 7;01.28;01.29;01.30;0 2.10.1;02.10.3;02.30.3; 01.11	0601;0602;0603;0604;0 802;0806;0809;1209;07 0200000;070700;0713;1 201	Вирус некроза побегов хризантем (Chrysanthemum stem necrosis virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	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)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье 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;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.1;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;	ДНК кукурузы (Zea mays) Линия ГМ кукурузы LY038	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией</p>	<p>10.61.1;10.62;10.62.2; 10.62.1;10.71;10.71.1; 10.72;10.72.1;10.73;10. .73.1;10.81;10.81.2;10. 81.1;10.82;10.82.3;10. 82.2;10.82.1;10.83;10. 83.1;10.84;10.84.2;10. 85;10.85.1;10.86;10.86 .1;10.89;10.89.1;10.91 ;10.91.2;10.91.1;10.92 ;10.92.1;11.01;11.01.1 ;11.02;11.02.1;11.02.2 ;11.03;11.03.1;11.04;1 1.04.1;11.05;11.05.2;1 1.05.1;11.06;11.06.1;1 1.07;11.07.1</p>	<p>150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1802000000; 1803;1804000000;1805 000000;1806;1901;1902 ;1903000000;1904;1905 ;2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2201; 2202;220300;2204;2205 ;220600;2301;2302;230 3;2304000000;23050000 00;2306;230700;230800 ;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		<p>пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.		свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.20.	Q-014 Инструкция по применению набора реагентов для количественного определения ГМ кукурузы	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;01.28;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;	ДНК кукурузы (Zea mays) Линия ГМ кукурузы Bt176	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	ВТ176 методом ПЦР с гибридационно - флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корнеплоды и клубнеплоды ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетних прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные	01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.71.2;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;050400000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;	Линия ГМ кукурузы Вt176	от 0,10 до 5,00 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо	10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1	1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;2309;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>(кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		<p>хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.		(например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.21.	GMO-002 Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО tE9, cp2-cp4epsps методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;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	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;	Генетический элемент cp2-cp4-epsps Генетический элемент tE9	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;	0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства</p>	<p>11.01.1;11.02;11.02.1; 11.02.2;11.03;11.03.1; 11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1</p>	<p>1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2301;2302;2303;230400000;2305 000000;2306;230700;230800;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		<p>мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.22.	GMO-004 Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО pSsuAra, pat и bar методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;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,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	Генетический элемент bar Генетический элемент pSsuAra Генетический элемент pat	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;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	10.12.3;10.12.1;10.13; 10.13.1;10.20;10.20.4; 10.20.3;10.20.2;10.20. 1;10.31;10.31.1;10.32; 10.32.2;10.32.1;10.39; 10.39.3;10.39.2;10.39. 1;10.41;10.41.7;10.41. 6;10.41.5;10.41.4;10.4 1.3;10.41.2;10.41.1;10. 42;10.42.1;10.51;10.51 .5;10.51.3;10.51.4;10.5 1.1;10.51.2;10.52;10.5 2.1;10.61;10.61.4;10.6 1.3;10.61.2;10.61.1;10. 62;10.62.2;10.62.1;10. 71;10.71.1;10.72;10.72 .1;10.73;10.73.1;10.81 ;10.81.2;10.81.1;10.82 ;10.82.3;10.82.2;10.82. 1;10.83;10.83.1;10.84; 10.84.2;10.85;10.85.1; 10.86;10.86.1;10.89;10 .89.1;10.91;10.91.2;10. 91.1;10.92;10.92.1;11. 01;11.01.1;11.02;11.02 .1;11.02.2;11.03;11.03. 1;11.04;11.04.1;11.05; 11.05.2;11.05.1;11.06; 11.06.1;11.07;11.07.1	0812;0813;0814000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 6;1007;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;110900000 0;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1209;1210;1 211;1212;1213000000;1 214;1301;1302;1501;15 02;150300;1504;150500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;151800;1520000000; 1521;160100;1602;1603 00;1604;1605;1701;170 2;1703;1704;180100000 0;1802000000;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1901;1902;1903000 000;1904;1905;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;2009;21 01;2102;2103;2104;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,		210500;2106;2201;2202 ;220300;2204;2205;220 600;2301;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;230800;230 9;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно- крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		<p>люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.		Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.23.	GMO-005 Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО pSsuAra, pat, tE9 и ctp2-cp4epsps методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;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 ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;	Генетический элемент ctp2-cp4-epsps Генетический элемент pSsuAra Генетический элемент pat Генетический элемент tE9	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1	1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000;1201;1202;1203000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие		230700;230800;2309;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		<p>крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		<p>масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		<p>хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		безалкогольные напитки				
1.24.	GMO-006 Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;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 ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы 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;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	<p>Линия ГМ сои BPS-CV127-9</p> <p>Линия ГМ сои DP-305423</p> <p>Линия ГМ сои DP-356043</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1</p>	<p>1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мука тонкого и грубого</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топлёные растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топлёное, жир молочный, спреды и смеси топлёные сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		<p>обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.		дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	GMO-011 Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ сои Mon87705, Mon87708, Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;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 citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье 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;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.1;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;	Линия ГМ сои MON87705 Линия ГМ сои MON87708 Линия ГМ сои MON87769	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией</p>	<p>10.61.1;10.62;10.62.2; 10.62.1;10.71;10.71.1; 10.72;10.72.1;10.73;10. .73.1;10.81;10.81.2;10. 81.1;10.82;10.82.3;10. 82.2;10.82.1;10.83;10. 83.1;10.84;10.84.2;10. 85;10.85.1;10.86;10.86 .1;10.89;10.89.1;10.91 ;10.91.2;10.91.1;10.92 ;10.92.1;11.01;11.01.1 ;11.02;11.02.1;11.02.2 ;11.03;11.03.1;11.04;1 1.04.1;11.05;11.05.2;1 1.05.1;11.06;11.06.1;1 1.07;11.07.1</p>	<p>150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1802000000; 1803;1804000000;1805 000000;1806;1901;1902 ;1903000000;1904;1905 ;2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2201; 2202;220300;2204;2205 ;220600;2301;2302;230 3;2304000000;23050000 00;2306;230700;230800 ;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		<p>пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.		свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.26.	GMO-015 Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ рапса GT73, MON88302, T45 методом ПЦР с гибридизационно-	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;01.28;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;	<p>Линия ГМ рапса GT73</p> <hr/> <p>Линия ГМ рапса MON88302</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корнеплоды и клубнеплоды ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетних прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные	01.29;01.30;01.41.2;01 .45.2;01.47.2;02.10.1;0 2.10.3;02.30.3;03.11.2; 03.11.3;03.11.4;03.12. 2;03.21.2;03.21.3;03.2 1.5;03.22.2;03.22.4;10. 11;10.11.1;10.11.2;10. 11.3;10.11.5;10.11.6;1 0.12;10.12.5;10.12.4;1 0.12.2;10.12.3;10.12.1; 10.13;10.13.1;10.20;10 .20.4;10.20.3;10.20.2;1 0.20.1;10.31;10.31.1;1 0.32;10.32.2;10.32.1;1 0.39;10.39.3;10.39.2;1 0.39.1;10.41;10.41.7;1 0.41.6;10.41.5;10.41.4; 10.41.3;10.41.2;10.41. 1;10.42;10.42.1;10.51; 10.51.5;10.51.3;10.51. 4;10.51.1;10.51.2;10.5 2;10.52.1;10.61;10.61. 4;10.61.3;10.61.2;10.6 1.1;10.62;10.62.2;10.6 2.1;10.71;10.71.1;10.7 2;10.72.1;10.73;10.73. 1;10.81;10.81.2;10.81. 1;10.82;10.82.3;	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;0407;0408;04 09000000;0410;050400 0000;0505;0506;0511;0 601;0602;0603;0604;07 01;070200000;0703;070 4;0705;0706;070700;07 08;0709;0710;0711;071 2;0713;0714;0801;0802; 0803;0804;0805;0806;0 807;0808;0809;0810;08 11;0812;0813;08140000 00;0901;0902;09030000 00;0904;0905;0906;090 7;0908;0909;0910;1001; 1002;1003;1004;1005;1 006;1007;1008;110100; 1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1109000 000;1201;1202;1203000 000;120400;1205;12060 0;1207;1208;1209;1210; 1211;1212;1213000000; 1214;1301;1302;1501;1 502;150300;1504;15050 0;1506000000;1507;150 8;1509;1510;1511;1512; 1513;1514;1515;1516;1 517;151800;152000000 0;	Линия ГМ рапса MON88302 Линия ГМ рапса Т45	- обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо	10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1	1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;180100000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;1903000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;2309;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>(кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		<p>хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.		(например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.27.	GM-124-50 Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК методом полимеразной цепной реакции «Подсолнечник / Рапс / Олива». Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овоши и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Виноград ;Фрукты	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;	ДНК оливы ДНК подсолнечника ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;	0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства</p>	<p>11.01.1;11.02;11.02.1; 11.02.2;11.03;11.03.1; 11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1</p>	<p>1805000000;1806;1901; 1902;1903000000;1904; 1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007; 2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106; 2201;2202;220300;2204 ;2205;220600;2301;2302;2303;230400000;2305 000000;2306;230700;230800;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		<p>мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.		Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.28.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Планта-1-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора;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,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;	Генетический элемент pFMV Генетический элемент tNOS Генетический элемент p35S	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;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	10.12.3;10.12.1;10.13; 10.13.1;10.20;10.20.4; 10.20.3;10.20.2;10.20. 1;10.31;10.31.1;10.32; 10.32.2;10.32.1;10.39; 10.39.3;10.39.2;10.39. 1;10.41;10.41.7;10.41. 6;10.41.5;10.41.4;10.4 1.3;10.41.2;10.41.1;10. 42;10.42.1;10.51;10.51 .5;10.51.3;10.51.4;10.5 1.1;10.51.2;10.52;10.5 2.1;10.61;10.61.4;10.6 1.3;10.61.2;10.61.1;10. 62;10.62.2;10.62.1;10. 71;10.71.1;10.72;10.72 .1;10.73;10.73.1;10.81 ;10.81.2;10.81.1;10.82 ;10.82.3;10.82.2;10.82. 1;10.83;10.83.1;10.84; 10.84.2;10.85;10.85.1; 10.86;10.86.1;10.89;10 .89.1;10.91;10.91.2;10. 91.1;10.92;10.92.1;11. 01;11.01.1;11.02;11.02 .1;11.02.2;11.03;11.03. 1;11.04;11.04.1;11.05; 11.05.2;11.05.1;11.06; 11.06.1;11.07;11.07.1	0812;0813;0814000000; 0901;0902;0903000000; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1001;10 02;1003;1004;1005;100 6;1007;1008;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;1108;110900000 0;1201;1202;120300000 0;120400;1205;120600; 1207;1208;1209;1210;1 211;1212;1213000000;1 214;1301;1302;1501;15 02;150300;1504;150500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;151800;1520000000; 1521;160100;1602;1603 00;1604;1605;1701;170 2;1703;1704;180100000 0;1802000000;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1901;1902;1903000 000;1904;1905;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;2009;21 01;2102;2103;2104;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводства пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,</p>		210500;2106;2201;2202 ;220300;2204;2205;220 600;2301;2302;2303;23 0400000;2305000000;2 306;230700;230800;230 9;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно- крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		<p>кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.28.		Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.29.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированной сои в продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией «АмплиСенс-ГМ соя-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора;Молекуляр но-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 ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в	01.11;01.12;01.13;01.1 4;01.15;01.16;01.19;0 1.21;01.22;01.23;01.24 ;01.25;01.26;01.27;01. 28;01.29;01.30;01.41.2 ;01.45.2;01.47.2;02.10. 1;02.10.3;02.30.3;03.1 1.2;03.11.3;03.11.4;03. 12.2;03.21.2;03.21.3;0 3.21.5;03.22.2;03.22.4; 10.11;10.11.1;10.11.2; 10.11.3;10.11.5;10.11. 6;10.12;10.12.5;10.12. 4;10.12.2;10.12.3;10.1 2.1;10.13;10.13.1;10.2 0;10.20.4;10.20.3;10.2 0.2;10.20.1;10.31;10.3 1.1;10.32;10.32.2;10.3 2.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;0401;040 2;0403;0404;0405;0406; 0407;0408;0409000000; 0410;0504000000;0505; 0506;0511;0601;0602;0 603;0604;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0708;0709;07 10;0711;0712;0713;071 4;0801;0802;0803;0804; 0805;0806;0807;0808;0 809;0810;0811;0812;08 13;0814000000;0901;09 02;0903000000;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;0910;1001;1002;1003; 1004;1005;	Генетический элемент P-rbcS Генетический элемент CS-pat Генетический элемент P- AHAS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.39;10.39.3;10.39.2; 10.39.1;10.41;10.41.7; 10.41.6;10.41.5;10.41. 4;10.41.3;10.41.2;10.4 1.1;10.42;10.42.1;10.5 1;10.51.5;10.51.3;10.5 1.4;10.51.1;10.51.2;10. 52;10.52.1;10.61;10.61 .4;10.61.3;10.61.2;10.6 1.1;10.62;10.62.2;10.6 2.1;10.71;10.71.1;10.7 2;10.72.1;10.73;10.73. 1;10.81;10.81.2;10.81. 1;10.82;10.82.3;10.82. 2;10.82.1;10.83;10.83. 1;10.84;10.84.2;10.85; 10.85.1;10.86;10.86.1; 10.89;10.89.1;10.91;10 .91.2;10.91.1;10.92;10. 92.1;11.01;11.01.1;11. 02;11.02.1;11.02.2;11. 03;11.03.1;11.04;11.04 .1;11.05;11.05.2;11.05. 1;11.06;11.06.1;11.07; 11.07.1	1006;1007;1008;110100 ;1102;1103;1104;1105;1 106;1107;1108;1109000 000;1201;1202;1203000 000;120400;1205;12060 0;1207;1208;1209;1210; 1211;1212;1213000000; 1214;1301;1302;1501;1 502;150300;1504;15050 0;1506000000;1507;150 8;1509;1510;1511;1512; 1513;1514;1515;1516;1 517;151800;152000000 0;1521;160100;1602;16 0300;1604;1605;1701;1 702;1703;1704;1801000 000;1802000000;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1901;1902;19030 00000;1904;1905;2001; 2002;2003;2004;2005;2 00600;2007;2008;2009; 2101;2102;2103;2104;2 10500;2106;2201;2202; 220300;2204;2205;2206 00;2301;2302;2303;230 400000;2305000000;23 06;		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие		230700;230800;2309;2923		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высеvky и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		безалкогольные напитки				
1.30.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК линий генетически модифицированной кукурузы 3272, MON88017, Вt-11, 5307 и MIR162 в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ кукуруза-линии-3-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора;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 ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы 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;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20.1;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.1;10.41.5;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;	Линия ГМ кукурузы 3272 Линия ГМ кукурузы 5307 Линия ГМ кукурузы Bt11 Линия ГМ кукурузы MIR162 Линия ГМ кукурузы MON 88017	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>	<p>10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;10.61.1;10.62;10.62.2;10.62.1;10.71;10.71.1;10.72;10.72.1;10.73;10.73.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.83;10.83.1;10.84;10.84.2;10.85;10.85.1;10.86;10.86.1;10.89;10.89.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.92;10.92.1;11.01;11.01.1;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03;11.03.1;11.04;11.04.1;11.05;11.05.2;11.05.1;11.06;11.06.1;11.07;11.07.1</p>	<p>1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1901;1902;19030000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104;210500;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2301;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мука тонкого и грубого</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>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 ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сыр</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>жиры животные и их фракции нерафинированные ;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 ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		<p>обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.		дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	Инструкция по применению тест-системы «Растение / 35S + FMV / NOS скрининг» для обнаружения ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции. «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 citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье 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;01.28;01.29;01.30;01.41.2;01.45.2;01.47.2;02.10.1;02.10.3;02.30.3;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.12.2;03.21.2;03.21.3;03.21.5;03.22.2;03.22.4;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.13;10.13.1;10.20;10.20.4;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.2;10.39.1;10.41;10.41.7;10.41.6;10.41.5;10.41.4;10.41.3;10.41.2;10.41.1;10.42;10.42.1;10.51;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.1;10.51.2;10.52;10.52.1;10.61;10.61.4;10.61.3;10.61.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;0504000000;0505;0506;0511;0601;0602;0603;0604;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1501;1502;150300;1504;	Генетический элемент p35S,FMV Генетический элемент tNOS	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
					ДНК растительного происхождения	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Деревья лесные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией</p>	<p>10.61.1;10.62;10.62.2; 10.62.1;10.71;10.71.1; 10.72;10.72.1;10.73;10. .73.1;10.81;10.81.2;10. 81.1;10.82;10.82.3;10. 82.2;10.82.1;10.83;10. 83.1;10.84;10.84.2;10. 85;10.85.1;10.86;10.86 .1;10.89;10.89.1;10.91 ;10.91.2;10.91.1;10.92 ;10.92.1;11.01;11.01.1 ;11.02;11.02.1;11.02.2 ;11.03;11.03.1;11.04;1 1.04.1;11.05;11.05.2;1 1.05.1;11.06;11.06.1;1 1.07;11.07.1</p>	<p>150500;1506000000;15 07;1508;1509;1510;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1517;151800;1520 000000;1521;160100;16 02;160300;1604;1605;1 701;1702;1703;1704;18 01000000;1802000000; 1803;1804000000;1805 000000;1806;1901;1902 ;1903000000;1904;1905 ;2001;2002;2003;2004;2 005;200600;2007;2008; 2009;2101;2102;2103;2 104;210500;2106;2201; 2202;220300;2204;2205 ;220600;2301;2302;230 3;2304000000;23050000 00;2306;230700;230800 ;2309;2923</p>		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Жиры сельскохозяйственной птицы ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;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,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Картофель переработанный и консервированный ;Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;Соки из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;Фрукты и орехи, переработанные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>консервированные ;Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;Масла и жиры ;Воски растительные (кроме триглицеридов), дегра, отходы (остатки) от переработки веществ, содержащих жиры или животный или растительный воски ;Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Линт хлопковый ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Молочная продукция прочая ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Мороженое ;Мороженое ;Продукция мукомольно-				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>крупяного производства ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Отходы производства крахмала и аналогичные отходы ;Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		и пирожные длительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Сахар ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Чай и кофе обработанные ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Пряности обработанные ;Продукты				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		<p>пищевые готовые и блюда ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Вина виноградные, в том числе из</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.		свежего винограда; сусло виноградное ;Отстой винный; камень винный ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;Пиво ;Отходы пивоварения или виноделия ;Пиво, кроме отходов пивоварения ;Солод ;Солод ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Воды минеральные и безалкогольные напитки				
1.32.	Инв. № 91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасолевого зерновки <i>Acanthoscelides</i>	Бабочки, жуки и прочие насекомые ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;Бобы соевые	01.49.19.473;01.11.7;01.11.81	0713;1201	Фасолевая зерновка <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.	obtectus (Say). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г;Микроскопия;прочие методы микроскопии					
1.33.	Инв. № 42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного <i>Cephus rugmeus</i> (Linnaeus). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г , п.1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Бабочки, жуки и прочие насекомые ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Культуры кормовые	01.49.19.473;01.11;01.19.1	121300000;0602	Хлебный пилильщик обыкновенный <i>Cephus rugmeus</i> (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.34.	Инв. № 124-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka, ФГБУ "ВНИИКР", 2019г, п. 1, 2, 3, 4.2, 4.3;Микроскопия;прочие	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Лесные деревья (саженцы));Лесоматериалы необработанные	01.30;02.20	0602904100;0602904500;0602904700;4403	Возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.	микроскопии					
1.35.	Инв. № 28-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного мучнистого червеца <i>Pseudococcus citriculus</i> . ФГБУ «ВНИИКР», 2015г , п.1, 2.1, 3.1, 3.2.1, 3.3, 4;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Лесные деревья (саженцы));Плоды цитрусовых культур ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Бабочки, жуки и прочие насекомые ;Цветы срезанные и бутоны цветочные	01.30;01.23;01.21;01.2 2;01.49.19.473;01.19.2 1	0601;0602;0805;0806;0 804;0603	Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citriculus</i> (Green)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.36.	Инв. № 24-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капошонника бамбукового <i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные, используемые главным образом для плетения ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Какао-бобы ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Тростник сахарный ;Табак	01.29.30.110;01.28;01. 27.14;01.11;01.12;01.1 4;01.15;01.25.3;16.10; 01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 04;1212;1401;18010000 00;0801;0802;0803;080 310;0804;0805;0806;08 0610;080620;0813;0813 501900;0714;0904;0905 ;0906;0907;0908;0909;0 910;4403;9705	Капошонник бамбуковый <i>Dinoderus minutus</i> (Fabricius)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.		необработанный ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Лесоматериалы, распиленные и строганные ;Бабочки, жуки и прочие насекомые				
1.37.	Инв. № 20-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского пихтового пилильщика <i>Neodiprion abietis</i> (Harris) ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Деревья лесные ;Саженьцы деревьев хвойных пород ;Сеянцы деревьев хвойных пород ;Деревья рождественские (новогодние) ;Бабочки, жуки и прочие насекомые	02.10.30;02.10.11.210; 02.10.11.110;01.29.20; 01.49.19.473	0602;060210;060220;06 0290;0604;9705	Американский пихтовый пилильщик <i>Neodiprion abietis</i> (Harris)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.38.	Инв. № 59-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran. ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п. 2,	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;Бабочки, жуки и прочие насекомые ;Плоды семечковых и косточковых культур прочие	01.30.10.130;01.49.19. 473;01.24.2	0602;0809;9705	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	Инв. № 25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации суринамского мукоеда <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus). ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Орех мускатный, мацис и кардамон необработанные ;Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ;Виноград сушеный (изюм) ;Фрукты сушеные прочие ;Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ;Фрукты семечковые сушеные ;Фрукты косточковые сушеные ;Фрукты сушеные ;Коллекции музейные ;Бабочки, жуки и прочие насекомые ;Кукуруза сахарная	01.11;01.12;01.28.13;0 1.25.3;10.39.25.131;10 .39.25.139;10.39.25.13 4;10.39.25.133;10.39.2 5.132;10.39.25.130;91. 02.20;01.49.19.473;01. 13.39.120	0712901100;071290190 0;0908;1001;1002;1003; 1004;1005;1006;1007;1 008210000;1008290000 ;1008600000;110100;11 02;1103;1104;1105;110 6;1107;0801;0802;0803; 0804;0805;0806;080610 ;080620;0813;2008;200 820;200830;200840;200 850;200860;200870;230 6;9705	Суринамский мукоед <i>Oryzaephilus surinamensis</i> (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.41.	№ 66-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации <i>Iva</i> <i>xanthiifolia</i> Nuttall ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7 п.8, п.9 п.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.12;01.13.6;01 .13.7;01.15;01.16;01.1 9.22;01.25.2;01.28;02. 30.3;10.41.4;10.61.1;1 0.61.3;10.61.4;10.81.2; 10.84.2;11.06.1;13.10. 2;08.92;91.02.20	0601;0602;0701;0703;0 706;0902;0904;0905;09 06;0907;0908;0909;091 0;1001;1002;1003;1004; 1005;1006;1007;1008;8 545110089;110100;110 2;1103;1104;1105;1106; 1107;1201;1202;120300 0000;120400;1205;1206 00;	Циклахена дурнишниковлистная <i>Iva</i> <i>xanthiifolia</i> Nuttall (<i>Cyclachaena</i> <i>xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.	без уточнения	Семена цветочных культур ;Семена плодовых культур ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Пряности обработанные ;Солод ;Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;Торф ;Коллекции музейные		1207;1208;1209;120910 0000;1209300000;1211; 1212;1213000000;1214; 1401;9705;7314140000; 1404;0802;2703000000; 2301;2301100000;2301 200000;2302;2303;2304 00000;2304000001;230 4000009;2306;2401;310 1000000;5101;2530900 009		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	Инв. № 32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой <i>Thlaspi arvense</i> L. ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п.2, п.5, п.6, п.7 п.8, п.9 п.10, п.11, п.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Семена цветочных культур ;Семена плодовых культур ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Коллекции	01.12;01.13.6;01.13.7; 01.15;01.16;01.19.22;0 1.25.2;01.28;02.30.3;1 0.41.4;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;10.61.4;91.02. 20;10.81.2;10.84.2;11. 06.1;13.10.2;08.92;01. 11	0601;0602;0701;0703;0 706;0902;0904;0905;09 06;0907;0908;0909;091 0;1001;1002;1003;1004; 1005;1006;1007;1008;8 545110089;110100;110 2;1103;1104;1105;1106; 1107;1201;1202;120300 0000;120400;1205;1206 00;1207;1208;1209;120 9100000;1209300000;1 211;1212;1213000000;1 214;1401;9705;7314140 000;1404;0802;2703000 000;2301;2301100000;2 301200000;2302;2303;2 30400000;2304000001; 2304000009;2306;2401; 3101000000;5101	Ярутка полевая <i>Thlaspi arvense</i> L.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.		музейные ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Пряности обработанные ;Солод ;Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;Торф ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур				
1.43.	Инв. № 151-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации триходесмы седой <i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) DC.ФГБУ «ВНИИКР», 2018г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Семена цветочных культур ;Семена плодовых культур ;Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных	01.11;01.12;01.13.6;01.13.7;01.15;01.16;01.19.22;01.25.2;01.28;02.30.3;02.30.30;10.41.4;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.81.2;10.84.2;11.06.1;13.10.2;08.92;91.02.20	0601;0602;0701;0703;0706;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;8545110089;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1209100000;1209300000;1211;1212;1213000000;1214;1401;9705;7314140000;1404;0802;270300000;2301;2301100000;	Триходесма седая <i>Trichodesma incanum</i> (Bunge) DC.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.		целей ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;Пряности обработанные ;Солод ;Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;Торф ;Коллекции музейные		2301200000;2302;2303; 2304000000;2304000001 ;2304000009;2306;2401 ;3101000000;5101		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.	Инв. № 21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса <i>Fusarium tricinctum species complex</i> на зерновых культурах.ФГБУ «ВНИИКР», 2020г, п.1, п.2, п.3, п.4.2, п.4.3, п.4.4 п.4.5, п.4.6, п.4.7;Микологические испытания;Биологический	Пшеница ;Кукуруза ;Ячмень, рожь и овес ;Сорго, просо и прочие зерновые культуры	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008210000;1 008290000;1008600000	<p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium tricinctum</i> (Corda) Sacc.</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium acuminatum</i> Ellis&Everh.</p> <p>Возбудитель фузариоза зерновых культур <i>Fusarium avenaceum</i> (Fr.) Sacc.</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.45.	ГОСТ Р 59653, п. 6;Биологические методы;биологический	Культуры плодовые семечковые ;Культуры плодовые косточковые ;Культуры ягодные ;Культуры плодовые и ягодные прочие ;Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки	01.30.10.131;01.30.10. 132;01.30.10.133;01.3 0.10.139;01.30.10.130	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>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.					Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -
1.46.	ГОСТ Р 59653, п. 6; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;Культуры плодовые семечковые ;Культуры плодовые косточковые ;Культуры ягодные ;Культуры плодовые и ягодные прочие	01.30.10.130;01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.133;01.30.10.139	0602	Боковые разветвления Внешний вид Вызревание тканей Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки Высота надземной части Высота саженца Высота штамба Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	обнаружено/не обнаружено - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие от 5 до 50 (см) - от 1 до 300 (см) - от 10 до 300 (см) - от 10 до 200 (см) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.					Диаметр	- от 1 до 10 (см)
					Диаметр основания надземной части	- от 0,1 до 10,0 (см)
					Диаметр основания побегов	- от 0,1 до 10,0 (см)
					Диаметр основания стволика	- от 0,1 до 10,0 (см)
					Диаметр ствола	- от 1,0 до 100,0 (мм)
					Диаметр штамба	- от 0,1 до 10,0 (см)
					Диаметр ячейки кассеты	- от 2 до 50 (см)
					Длина боковых ветвей	- от 5 до 150 (см)
					Длина корневой системы	- от 5,0 до 50,0 (см)
					Длина корней	- от 1 до 50 (см)
					Длина необрезанного побега	- от 10 до 100 (см)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Длина побегов</td> <td>- от 2 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Длина черенков</td> <td>- от 1 до 150 (см)</td> </tr> <tr> <td>Зазор между подвоем и привоем</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Зона корнеобразования</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)</td> </tr> <tr> <td>Количество боковых побегов</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 междоузлий</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество основных корней</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество основных побегов</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество побегов</td> <td>- от 1 до 15 (шт)</td> </tr> </table>	Длина побегов	- от 2 до 150 (см)	Длина черенков	- от 1 до 150 (см)	Зазор между подвоем и привоем	обнаружено/не обнаружено -	Зона корнеобразования	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)	Количество боковых побегов	- от 1 до 20 (шт)	Количество листьев	- от 1 до 200 (шт)	Количество междоузлий	- от 1 до 20 (шт)	Количество основных корней	- от 1 до 50 (шт)	Количество основных побегов	- от 1 до 20 (шт)	Количество побегов	- от 1 до 15 (шт)	
Длина побегов	- от 2 до 150 (см)																									
Длина черенков	- от 1 до 150 (см)																									
Зазор между подвоем и привоем	обнаружено/не обнаружено -																									
Зона корнеобразования	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (см)																									
Количество боковых побегов	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество листьев	- от 1 до 200 (шт)																									
Количество междоузлий	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество основных корней	- от 1 до 50 (шт)																									
Количество основных побегов	- от 1 до 20 (шт)																									
Количество побегов	- от 1 до 15 (шт)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Количество развитых листьев</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных ветвей</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных корней</td> <td>- от 1 до 15 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Наличие каллуса</td> <td>соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия</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 шипа, оставшегося после обрезки «на крону»</td> <td>обнаружено/не обнаружено</td> </tr> </table>	Количество развитых листьев	- от 1 до 50 (шт)	Количество скелетных ветвей	- от 1 до 50 (шт)	Количество скелетных корней	- от 1 до 15 (шт)	Механические повреждения	соответствует/не соответствует -	Наличие каллуса	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)	Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	обнаружено/не обнаружено -	Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	обнаружено/не обнаружено -	Наличие центрального проводника кроны	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено	
Количество развитых листьев	- от 1 до 50 (шт)																							
Количество скелетных ветвей	- от 1 до 50 (шт)																							
Количество скелетных корней	- от 1 до 15 (шт)																							
Механические повреждения	соответствует/не соответствует -																							
Наличие каллуса	соответствует/не соответствует от 1 до 100 (%)																							
Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	обнаружено/не обнаружено -																							
Наличие корнепорослевых побегов, подсыхание основных корней, подмерзание коры и камбия	обнаружено/не обнаружено -																							
Наличие центрального проводника кроны	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -																							
Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Несовместимость привоя и подвоя штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Объем ячейки кассеты</td> <td>- от 40 до 5000 (см³; мл)</td> </tr> <tr> <td>Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Ожоги коры, достигающие до древесины штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователя</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Побеги на подвое</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Побурение</td> <td>соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)</td> </tr> </table>	Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	-	Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -	Объем ячейки кассеты	- от 40 до 5000 (см ³ ; мл)	Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -	Ожоги коры, достигающие до древесины штамба	обнаружено/не обнаружено -	Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователя	обнаружено/не обнаружено -	Побеги на подвое	обнаружено/не обнаружено -	Побурение	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)	
Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	-																					
Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Объем ячейки кассеты	- от 40 до 5000 (см ³ ; мл)																					
Ожоги и потемнение коры; побурение камбия, сердцевины и древесины	обнаружено/не обнаружено -																					
Ожоги коры, достигающие до древесины штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователя	обнаружено/не обнаружено -																					
Побеги на подвое	обнаружено/не обнаружено -																					
Побурение	соответствует/не соответствует от 0,1 до 10,0 (%)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Побурение тканей коры на корнях</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Повреждение листового аппарата капельными ожогами</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание коры и камбия кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Подсыхание обрастающих корней</td> <td>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поломка</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поломка штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Поросль скелетообразователя кроны</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Побурение тканей коры на корнях	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)	Повреждение листового аппарата капельными ожогами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)	Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -	Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины	обнаружено/не обнаружено -	Подсыхание обрастающих корней	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -	Поломка	соответствует/не соответствует -	Поломка штамба	обнаружено/не обнаружено -	Поросль скелетообразователя кроны	обнаружено/не обнаружено -	
Побурение тканей коры на корнях	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100 (%)																					
Повреждение листового аппарата капельными ожогами	обнаружено/не обнаружено от 1 до 100 (%)																					
Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -																					
Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины	обнаружено/не обнаружено -																					
Подсыхание обрастающих корней	обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -																					
Поломка	соответствует/не соответствует -																					
Поломка штамба	обнаружено/не обнаружено -																					
Поросль скелетообразователя кроны	обнаружено/не обнаружено -																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Проявление розеточности кроны</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>Распускание листьев</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Распускание почек</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Сморщенность, растрескивание и царапины коры</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Проявление розеточности кроны	обнаружено/не обнаружено -	Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 100 (см)	Распускание листьев	обнаружено/не обнаружено -	Распускание почек	обнаружено/не обнаружено -	Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)	Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	соответствует/не соответствует -	Сморщенность, растрескивание и царапины коры	обнаружено/не обнаружено -	
Проявление розеточности кроны	обнаружено/не обнаружено -																			
Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 5 до 100 (см)																			
Распускание листьев	обнаружено/не обнаружено -																			
Распускание почек	обнаружено/не обнаружено -																			
Свежие ранки от удаления побегов или шипов штамба	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)																			
Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	соответствует/не соответствует -																			
Сморщенность, растрескивание и царапины коры	обнаружено/не обнаружено -																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние корневой системы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние посадочного материала</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние почек</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Тип корневой системы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Толщина</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Толщина рожка</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Толщина стволика у корневой шейки</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (см)</td> </tr> <tr> <td>Характер корневой системы</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя	соответствует/не соответствует -	Состояние корневой системы	соответствует/не соответствует -	Состояние посадочного материала	соответствует/не соответствует -	Состояние почек	соответствует/не соответствует -	Тип корневой системы	соответствует/не соответствует -	Толщина	- от 0,1 до 10,0 (см)	Толщина рожка	- от 0,1 до 10,0 (см)	Толщина стволика у корневой шейки	- от 0,1 до 10,0 (см)	Характер корневой системы	соответствует/не соответствует -	
Совмещение камбиальных слоев привоя и подвоя	соответствует/не соответствует -																							
Состояние корневой системы	соответствует/не соответствует -																							
Состояние посадочного материала	соответствует/не соответствует -																							
Состояние почек	соответствует/не соответствует -																							
Тип корневой системы	соответствует/не соответствует -																							
Толщина	- от 0,1 до 10,0 (см)																							
Толщина рожка	- от 0,1 до 10,0 (см)																							
Толщина стволика у корневой шейки	- от 0,1 до 10,0 (см)																							
Характер корневой системы	соответствует/не соответствует -																							

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.46.					<table border="1"> <tr> <td>Число корней диаметром более 2 мм</td> <td>- от 1 до 15 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях</td> <td>соответствует/не соответствует от 1 до 10</td> </tr> </table>	Число корней диаметром более 2 мм	- от 1 до 15 (шт)	Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	- от 1 до 50 (шт)	Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	соответствует/не соответствует от 1 до 10	
Число корней диаметром более 2 мм	- от 1 до 15 (шт)											
Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	- от 1 до 50 (шт)											
Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	соответствует/не соответствует от 1 до 10											

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица