



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения
"Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PM85

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, шоссе
Старомарьевское, дом 34, литер Г, Д, И.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

355035, РОССИЯ, Ставропольский край, город Ставрополь, шоссе Старомарьевское, дом 34, литер Г, Д, И.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 27494, 6.2., 6.3., 6.4., 7.1, 7.2.,8 ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1102;1103;1104;1105;1106	Зольность	- от 0,38 до 1,94 (%) от 4,45 до 6,05 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 27494, 6.2., 6.3., 6.4., 7.1, 7.3., 8;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1102;1103;1104;1105;1106	Зольность в пересчете на сухое вещество	- от 0,38 до 1,94 (%) от 4,45 до 6,05 (%)
1.3.	ГОСТ Р 54668, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мороженое ;	10.51;10.52.1;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100 (%)
					Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 31746, 8.3, 9,10, Приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;1604;160420;1605;0701;200520;2009;0703;0704;0705;0706;	Staphylococcus aureus	- от 1,0 до 9,9 x (10) ⁿ (КОЕ/г)
					Коагулазоположительные стафилококки	- от 1,0 до 9,9 x (10) ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты</p>		<p>070700;0708;0709;0710 ;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008; 151211;151219;151311; 151319;1501;150110;150120;1501900000;1502; 150210;150290;150300; 1503003000;1503009000;1504;150410;150420; 150430;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000; 1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516; 151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;1102;1103;1104;1105;1106;1108;1905;1902;1701;1702;17020;170230;170240;1702500000;170260;170290; 1703;1704;1803;1806;2101;0902;</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		090210000;0902200000 ;090230000;090240000 0;0901;2103;0904;0905; 0906;0906200000;0907; 0908;0909;0910;160100 ;160300;1603001000;16 03008000;1904;2106;04 07;040790;0408		
1.5.	ГОСТ 30347, 8.2, Приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Staphylococcus aureus	- от 1,0 до 9,9 x (10)n (КОЕ/г)
1.6.	ГОСТ 31747, 9.3, 10, Приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой,	10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1,0 до 9,9 x (10)n (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	(бактериологических) исследований (испытаний)	включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного	10.82;10.83;10.84;10.85;10.89	1604;160420;1605;0701;200520;2009;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;151211;151219;151311;151319;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;150507;150710;150790;15088;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;1517;151710;151790;151800;1102;1103;1104;1105;1106;1108;1905;1902;1704;1803;1806;2101;0902;0902100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;		0902200000;090230000 ;0902400000;0901;2103 ;0904;0905;0906;09062 00000;0907;0908;0909; 0910;160100;160300;16 03001000;1603008000; 1904;2106;0407;040790 ;0408		
1.7.	ГОСТ 30726, 7, 8, Приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	10.11;10.12;10.13;10.2 0;10.31;10.32;10.39;1 0.41;10.42;10.61;10.62 ;10.71;10.72;10.73;10. 81;10.82;10.83;10.84; 10.85;10.89;10.52;10.5 1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;1602;0301;0 302;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;1604;160 420;1605;2009;0703;07 04;0705;0706;070700;0 708;0709;0710;2001;20 02;2003;2004;2005;200 600;2007;2008;151211; 151219;151311;151319; 1501;150110;	Escherichia coli	- от 1,0 до 9,9 x (10)n (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; 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		150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;1102;1103;1104;1105;1106;1108;1902;1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1703;1704;1803;1806;2103;0904;0905;0906;0906200000;0907;0908;0909;0910;160100;160300;1603001000;1603008000;1904;2106;0407;040790;0408;0402;0403;0401		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;				
1.8.	Инструкция к набору для определения энрофлоксацина методом ИФА;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;1602	Энрофлоксацин	обнаружено/не обнаружено - от 0,1 до 8,1 (мкг/кг)
1.9.	ГОСТ Р 57782-2017 , п.8.3.1; п.10.1;Паразитологические испытания;макроскопический	Удобрения и соединения азотные (органические удобрения);	20.15	8432410000	Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ Р 59644 , п.7.3.1;Биологические методы;биологический	Семена люцерны ;	01.19.31.162	1209	Аскохитоз семян люцерны Ascochyta imperfect Peck	обнаружено/не обнаружено от 0,10 до 100,00 (%)
1.11.	ГОСТ Р 59644 , п.6.3;Биологические методы;биологический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.13	1202;1207;1209	Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,10 до 100,00 (%)
1.12.	ГОСТ 12037, п. 3.14;Расчетный метод;расчетный метод	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, посо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4	1001;1005;1002;1003;1 004;1008	Примесь семян овсяга	- от 0 до 10000 (шт/кг)
1.13.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ 30483, п.3.1.1;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;0713;1005;1001	Крупная сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.15.	ГОСТ 30483, п. 3.1.3;Расчетный метод;расчетный метод	Пшеница ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ;	01.11.1;01.11.3;01.11.4	1001;1002;1003;1004;1008	Неявно выраженные испорченные и поврежденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.16.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.4;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Вредная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Вязель разноцветный	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Гелиотроп опушенноплодный	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Головня	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Горчак ползучий	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Зерна поврежденные нематодой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Плевел опьяняющий	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Семена клещевины	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Софора лисохвостная	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Спорынья	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Термопсис ланцетный	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Триходесма седая	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Угрица	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.17.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.5;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Семена донника	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)
					Луковички дикого чеснока	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)
					Особо учитываемая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Головневые зерна (синегузочные и маранные)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Галька	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.						
1.18.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.6;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Семена зерновых бобовых культур, поврежденные зерновками и листовертками	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.19.	ГОСТ 30483, п. 3.1.7;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Общее содержание сорной примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.20.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.8;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Общее содержание зерновой примеси	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;				
1.21.	ГОСТ 30483, п. 3.2.1;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ;	01.12.1	1006	Крупная сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.22.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.2; 3.2.2;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ;	01.12.1	1006	Зерновая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Испорченные зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Недозрелые	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Обрушенные зерна	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Обрушенные зерна	от 0,1 до 100,0 (%)
					Проросшие зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Просынка (курмак, сулуф)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Щуплые	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.23.	ГОСТ 30483 , п. 3.2.3;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ;	01.12.1	1006	Испорченные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Пожелтевшие зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Неявно выраженные испорченные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Красные зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Зеленые стекловидные зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Глютинозные зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Меловые зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.24.	ГОСТ 30483 , п. 3.2.4;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ;	01.12.1	1006	Меловые зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Пожелтевшие зерна риса	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.25.	ГОСТ 30483 , п. 3.4;Расчетный метод;расчетный метод	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Зерна кукурузы, проходящие через сито диаметром 8 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 30483 , п. 3.1.2;Расчетный метод;расчетный метод	Рис нешелушенный ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Кукуруза ; Пшеница ;	01.12.1;01.11.3;01.11.4;01.11.8;01.11.7;01.11.2;01.11.1	1006;1002;1003;1004;1008;1201;0713;1005;1001	Битые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Галька	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Горец	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Давленные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Дикая редька	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Дурнишник	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Зеленые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Зерна гороха с наличием живых жуков или их личинок	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.					<p>Зерна и семена культурных растений, относящихся по характеру повреждений к сорной примеси</p> <p>Зерна овса</p> <p>Зерна полбы</p> <p>Зерна просо с серой, темно-коричневой и черной окраской цветочных пленок</p> <p>Зерна ржи</p> <p>Зерна с полностью выеденным эндоспермом</p> <p>Зерна тритикале</p> <p>Зерна фасоли, поврежденные фасолевой зерновкой</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.26.					<table border="1"> <tr> <td>Зерна чечевицы, поврежденные чечевичной зерновкой</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерна ячменя</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Зерновая примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Изъеденные зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Испорченные зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Куколь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Минеральная примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Морозобойные зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Зерна чечевицы, поврежденные чечевичной зерновкой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Зерна ячменя	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Зерновая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Изъеденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Испорченные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Куколь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Морозобойные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Зерна чечевицы, поврежденные чечевичной зерновкой	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Зерна ячменя	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Зерновая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Изъеденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Испорченные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Куколь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Морозобойные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.26.					<table border="1"> <tr> <td>Недозрелые зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Недоразвитые зерна гороха, прошедшие через сито с отверстиями 4 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Обрушенные зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Овсяг</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Органическая примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Остаток на сите с диаметром 1,0 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Остаток на сите с диаметром 1,4x20 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Остаток на сите с диаметром 1,5 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Недозрелые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Недоразвитые зерна гороха, прошедшие через сито с отверстиями 4 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Обрушенные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Овсяг	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Органическая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Остаток на сите с диаметром 1,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Остаток на сите с диаметром 1,4x20 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Остаток на сите с диаметром 1,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Недозрелые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Недоразвитые зерна гороха, прошедшие через сито с отверстиями 4 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Обрушенные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Овсяг	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Органическая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Остаток на сите с диаметром 1,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Остаток на сите с диаметром 1,4x20 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Остаток на сите с диаметром 1,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.					Остаток на сите с диаметром 2,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Остаток на сите с диаметром 2,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Остаток на сите с диаметром 3,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Плоские зерна гречихи	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Поврежденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Полба	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Проросшие зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Проход через сито диаметром 1,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.26.					<table border="1"> <tr> <td>Проход через сито диаметром 1,4x20 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 1,5 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 2,0 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 2,5 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 3,0 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пшеница</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Раздутые при сушке зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Рожь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Проход через сито диаметром 1,4x20 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 1,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 2,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 2,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 3,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Пшеница	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Раздутые при сушке зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Рожь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Проход через сито диаметром 1,4x20 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 1,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 2,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 2,5 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 3,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Пшеница	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Раздутые при сушке зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Рожь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.					<p>Руда</p> <p>Рудяк (сильно недоразвитые, светлоокрашенные зерна гречихи с минимальным содержанием ядра</p> <p>Семена всех дикорастущих растений</p> <p>Семена зерновых бобовых культур, поврежденные зерновками</p> <p>Семена зерновых бобовых культур, поврежденные листовертками</p> <p>Семена и зерна других культурных растений, отнесенные к зерновой примеси</p> <p>Семена масличных культур</p> <p>Сорная примесь</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.26.					<table border="1"> <tr> <td>Татарская гречиха</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Трудноотделимая примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Трудноотделимые семена</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Шлак</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Щуплые зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Щуплые зерна проса удлиненной формы, с невылненным ядром (остряк)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Татарская гречиха	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Трудноотделимая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Трудноотделимые семена	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Шлак	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Щуплые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Щуплые зерна проса удлиненной формы, с невылненным ядром (остряк)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Татарская гречиха	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Трудноотделимая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Трудноотделимые семена	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Шлак	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Щуплые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
Щуплые зерна проса удлиненной формы, с невылненным ядром (остряк)	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																	
1.27.	СТО 00932169.106-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кукуруза ;	01.11.2	1005	Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией (ЖЗФ)	обнаружено/не обнаружено от 0,01 до 100,00 (%)												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 10854 , п.6.1;Расчетный метод;расчетный метод	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Крупная сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.29.	ГОСТ 10854, п.6.2;Расчетный метод;расчетный метод	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Битые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Давленные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Дурнишник	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Захваченные морозом зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Изъеденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Испорченные семена	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Минеральная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Морозобойные семена сои	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Недозрелые зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Обрушенные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Органическая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Поврежденные зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Поврежденные растительными клопами зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Проросшие зерна</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 1,0 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проход через сито диаметром 3,0 мм</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пустые семена</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Семена всех дикорастущих растений</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Семена всех культурных растений</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Явно выраженная масличная примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Явно выраженная сорная примесь</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Проросшие зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 1,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Проход через сито диаметром 3,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Пустые семена	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Семена всех дикорастущих растений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Семена всех культурных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Явно выраженная масличная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	Явно выраженная сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)	
Проросшие зерна	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 1,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Проход через сито диаметром 3,0 мм	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Пустые семена	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Семена всех дикорастущих растений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Семена всех культурных растений	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Явно выраженная масличная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					
Явно выраженная сорная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 10854, 6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Вредная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Особо учитываемая примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Семена клещевины	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.31.	ГОСТ 10854, п.6.4.2;Расчетный метод;расчетный метод	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ;	01.11.9;01.11.8	1202;120400;1205;1206 00;1207;1201	Семена белены	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.32.	ГОСТ 10854, п.6.4.3;Расчетный метод;расчетный метод	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Галька	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		группировки ;				
1.33.	ГОСТ 10854, п. 6.4.4;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120400;1205 ;120600;1207	Металломагнитная примесь	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
1.34.	МУ А-1/075;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11;10.12;10.11.2;10.12.4;10.13.1;10.13;10.51;01.49.21;10.89.12.11;01.47.2;10.11.5;10.12.3	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0402;0403;0401;0409000000;0207;0208;0209;0210	<p>Массовая доля тиамфеникола</p> <hr/> <p>Массовая доля дапсона</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мед натуральный ; Меланж ; Яйца в скорлупе свежие ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;				
1.35.	МУ А-1/072;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов,	10.11;10.12;10.11.2;10.12.4;10.13.1;10.13;10.51;01.49.21;10.89.12.11;01.47.2;03.22;10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;1605;0409000000;0301	<p>Массовая доля нитровина</p> <p>Массовая доля 4-нитрофенолята</p> <p>Массовая доля нифурстирената</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Мед натуральный ; Меланж ; Яйца в скорлупе свежие ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;				
1.36.	МУ А-1/080;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыболовства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыболовства ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся	10.20.13;10.20.2;03.11.4;03.21.44;03.11.4;10.20.23;10.20.24;03.22.2	0301;0302;0303;0305;0304	<p>Массовая доля 9-аминоакридина</p> <p>Массовая доля акрифлавина</p> <p>Массовая доля бриллиантового зеленого</p> <p>Массовая доля виктории синей R</p> <p>Массовая доля виктории синей B</p> <p>Массовая доля диметилтионина (Azure A)</p> <p>Массовая доля кристаллического фиолетового</p> <p>Массовая доля лейкокристаллического</p>	<p>- от 1 до 40 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 40 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		продукцией рыбоводства ;			фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля лейкомалахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля малахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля метиленового синего	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля метиленовой лазури В (Azure В)	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля основного синего 7	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля парарозанилина основания	- от 0,5 до 20 (мкг/кг)
					Массовая доля этилового фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
1.37.	МУ А-1/078;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты пищевые	10.11;10.12;10.11.2;10.12.4;10.13;10.13.1;10.51;01.49.21;10.89.12.11;01.47.2	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;1605;0409000000	Массовая доля рифаксимины	- от 1 до 500 (мкг/кг)
					Массовая доля рифампицина	- от 1 до 500 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, 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 ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; 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 и молочная продукция ; Мед натуральный ; Меланж ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.38.	МУ А-1/077;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	10.11;10.12;10.11.2;10.12.4;10.13.1;10.13;01.49.21;03.22;10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;	0208;0207;0206;0204;0203;0202;0201;1602;0409000000;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0401	Массовая доля пefлоксацина	- от 1 до 2000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		включая консервированные ; 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 ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мед натуральный ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе,	03.11;01.47.2;10.89.12.111;10.51			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ; Молоко и молочная продукция (кроме молочной продукции);				
1.39.	МУ А-1/071;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Сухой корм растительного происхождения ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Сухой корм прочий ; Влажный корм растительного происхождения ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.92.10.120;10.20.41;10.92.10.190;10.92.10.220;10.12;10.12.4;10.11.2;10.11.3;10.13.1;10.11.5;10.91;10.91.10.180;10.12.3;10.11	2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;23025000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;1104;110430;121300000;1214100000;230500000;2306;2306100000;2306200000;230630000;2306500000;2306600000;230690;230800;0208;0207;0206;0204;0203;0202;	<p>Массовая доля авиламицина</p> <hr/> <p>Массовая доля дихлоризоэверниновой кислоты</p>	<p>- от 56 до 5600 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		<p>в пищу ; 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 ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Комбикорма ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;</p>		0201		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ 32881;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; 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 (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.51;10.11;10.11.1;10.12;10.12.4;10.13.1;10.13	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;040790;0406;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;1605	<p>Содержание аминоантипирина</p> <p>Содержание антипирина</p> <p>Содержание ацетиламиноантипирина</p> <p>Содержание ведапрофена</p> <p>Содержание гидроксифлуниксина</p> <p>Содержание диклофенака</p> <p>Содержание диметилантиаминопирина</p> <p>Содержание ибупрофена</p> <p>Содержание изопропиламиноантипирина</p> <p>Содержание карпрофена</p> <p>Содержание кетопрофена</p>	<p>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.40.					<table border="1"> <tr> <td>Содержание мелоксикама</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание метиламиноантипирина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание мефенаминовой кислоты</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание нифлуминовой кислоты</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксифенбутазона</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание толфенамовой кислоты</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание фенилбутазона</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание флуниксина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание флуфенамовой кислоты</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание формиламиноантипирина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Содержание мелоксикама	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание метиламиноантипирина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание мефенаминовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание нифлуминовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание оксифенбутазона	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание толфенамовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание фенилбутазона	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание флуниксина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание флуфенамовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание формиламиноантипирина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	
Содержание мелоксикама	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание метиламиноантипирина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание мефенаминовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание нифлуминовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание оксифенбутазона	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание толфенамовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание фенилбутазона	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание флуниксина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание флуфенамовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Содержание формиламиноантипирина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ 33287;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Виноматериалы ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Сидр и прочие плодовые вина ;	11.02.12.200;11.02.1;11.03	2204;2205;220600	массовая концентрация охратоксина А	- от 0,001 до 0,1 (мг/дм ³)
1.42.	ГОСТ 33833;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; суло виноградное ; Виноматериалы ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.02.1;11.02.12.200;11.03;11.01	2204;2205;220600;2207;2208	Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	- от 0,003 до 0,120 (%)
1.43.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.41.41;10.61	110100110;1101001509;1101009000;1102;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;2306	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,02 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	МУ А-1/043;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	10.61.1;01.12;10.91;01.11	1006;2301;2301100000;2301200000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;2303300000;230400000;1104;110430;1201;1201100000;120190000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;1202	<p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюфосината</p> <p>Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты (АМФК)</p>	<p>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,4 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,4 до 10,0 (мг/кг)</p>
1.45.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	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 консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови	10.11;10.12;10.13;10.13.1;03.22;10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11;10.20.1;10.51;01.49.21	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;1605;0301;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;040790;0406;0409000000	<p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>- от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Молоко и молочная продукция ; Мед натуральный ;				
1.46.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.2;10.12.4;01.47.2;10.89.12.111	0407;040790;0408	<p>Массовая доля азитромицина</p> <hr/> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Яйца в скорлупе свежие ; Меланж ;			Массовая доля китасамицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)
1.47.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, 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 ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,	10.11;10.12;10.11.2;10.12.4	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;1605	Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты (АМФК) Массовая доля глифосата Массовая доля глюфосината	- от 0,4 до 20,0 (мг/кг) - от 0,05 до 10,00 (мг/кг) - от 0,05 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		пригодные для употребления в пищу ;				
1.48.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция (кроме молочной продукции);	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;040790;0406	<p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюфосината</p> <p>Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты (АМФК)</p>	<p>- от 0,02 до 2,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,02 до 2,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,50 (мг/кг)</p>
1.49.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	0407;040790;0408	<p>Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты (АМФК)</p> <p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюфосината</p>	<p>- от 0,05 до 2,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 2,50 (мг/кг)</p> <p>- от 0,025 до 2,50 (мг/кг)</p>
1.50.	МУ А-1/076;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо	10.11;10.12;10.13;10.13.1	0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;051191;1604;160420;	Массовая доля зоалена	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	высокоэффективная жидкостная хроматография	сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;		1605		
1.51.	МУ А-1/076;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олень и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Яйца в скорлупе свежие ; Комбикорма ; Меланж ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	10.11.2;10.12.4;01.47.2;10.91.10.180;10.89.12.111;10.91	1104;110430;121300000;1214100000;2301100000;2302500000;2303;230310;230320;2303300000;2305000000;2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;1214	Массовая доля зоалена	- от 50 до 5000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.						
1.52.	ГОСТ EN 1528-1-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыболовства ;	10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11;03.22.2	0301;0302;0303;0305;0304	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ EN 1528-2-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского	10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11;03.22.2	0301;0302;0303;0305;0304	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.54.	ГОСТ EN 1528-3-2014 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11;03.22	0301;0302;0303;0304;0305;0306	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ EN 1528-4;Химические испытания, физико- химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыболовства ;	10.20.13;10.20.2;10.20 .24;10.20.23;03.11;03. 22.2	0301;0302;0303;0305;0 304	<p>Концентрация ПХБ-101 (2,2',4,5,5'-</p> <p>Концентрация ПХБ-180 (2,2',3,4,4',5,5'-</p> <p>Концентрация ПХБ-138 (2,2',3,4,4',5'-</p> <p>Концентрация ПХБ-153 (2,2',4,4',5,5'-</p> <p>Концентрация ПХБ-28 (2,4,4'- трихлорбифенила)</p> <p>Концентрация ПХБ-52 (2,2',5,5'-тетрахлорбифенила)</p>	<p>- от 0,05 до 5 (мг/кг)</p>
1.56.	ISO 19343;Химические испытания, физико- химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Рыба мороженая ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба и прочая продукция пресноводного	10.20.13;10.20.24;10.2 0.23;03.11;10.20.2;03. 22	0301;0302;0303;0304;0 305;0306	Гистамин	- от 25 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;				
1.57.	МУК 4.1.1400-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Картофель ; Солома и мякина зерновых культур ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.13.51;01.11.5;01.11	-	Фипронил (Fipronil) фипронил-сульфон	- от 0,0005 до 0,1 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,1 (мг/кг)
1.58.	МУ 1541-76;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Рыба мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	10.20.13;10.20.2;10.20.24;10.20.23;03.11;03.22	0301;0302;0303;0304;0305;0306	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д)	- от 0,01 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.						
1.59.	ГОСТ 32080, п.5.3.1.2, п.5.3.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вина виноградные ;	11.01;11.03.1;11.03;11.02	2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;3302101000;8476210000;8476290000;1806907000;2106902000;2201;220110;2201900000;2202;2202100000;2203000100;2203000900;2204;220410;220430;2205;220510;220590;220600;2206001000;2207;2207100000;2207200000;2208	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ 32834;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Желтки яичные жидкие ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо	10.51;01.47.2;10.89.12.142;10.11;10.12;10.12.4;10.13.1;10.13;03.22;10.20.13;10.20.24;10.20.23;03.11	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;	<p>Массовая доля альбендазола</p> <hr/> <p>Массовая доля альбендазола аминосульфона</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба мороженая ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;		040790;0406;0408;0302 ;0303;0304;0305;03052 00000;0306;0307;05119 1;1604;160420;1605;03 01	<p>Массовая доля альбендазола сульфоксида</p> <p>Массовая доля альбендазола сульфона</p> <p>Массовая доля аминобендазола</p> <p>Массовая доля аминофлюбендазола</p> <p>Массовая доля гидроксимебендазола</p> <p>Массовая доля гидрокситиабендазола</p> <p>Массовая доля камбендазола</p> <p>Массовая доля кетотриклабендазола</p> <p>Массовая доля клозантела</p> <p>Массовая доля левамизола (тетрамизола)</p> <p>Массовая доля мебендазола</p>	<p>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Массовая доля морантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля нетобимина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля никлозамида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля нитроксинила	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля оксбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля оксбендазола амина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля оксиклозанида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля оксфендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля оксфендазола сульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Массовая доля парбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
Массовая доля пирантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.60.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля празиквантела</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля рафоксанида</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиабендазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола сульфоксида</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола сульфона</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фебантела</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенбендазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флюбендазола</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клорсулона</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля празиквантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля рафоксанида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля тиабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля триклабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля триклабендазола сульфоксида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля триклабендазола сульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля фебантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля фенбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля флюбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Массовая доля клорсулона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Массовая доля празиквантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля рафоксанида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля тиабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля триклабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля триклабендазола сульфоксида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля триклабендазола сульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля фебантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля фенбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля флюбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									
Массовая доля клорсулона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	СТБ EN 15662;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис нешелушенный ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Чай и кофе обработанные ;	01.13;10.39.21;10.39.25;10.61;01.11;10.61.1;01.12;01.13.19;10.83.1	0701;0701100000;070190;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;0709560000;070960;0709700000;0710;0710100000;0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;0712200000;071290;0713;071310;0713200000;0713400000;	<p>Диэтофенкарб - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Метамитрон - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Лямбда-Цигалотрин (lambda-Cyhalothrin) - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Профенофос (Profenofos) - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Пендиметалин (Pendimethalin) - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Бромуконазол-1 (Bromiconazole-1) - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Бета-эндосульфан - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Этримфос - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Этофенпрокс - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Этопрофос - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>Этиофенкарб - от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.				0713500000;071360000 ;071390000;0714;2001; 2001100000;200190;20 02;200210;200290;2003 ;200310;200390;2004;2 00410;200490;2005;200 51000;200520;2005400 000;2005600000;20057 00000;2005800000;200 600;2006001000;2007;2 00710;2008;200820;200 830;200840;200850;200 860;200870;200880;200 9;200950;200990;0813; 1006	<table border="1"> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Этион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Эпоксиконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Ципроконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Ципродинил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Хлорпрофам	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Хлорпирифос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Хлороталонил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Этион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Ципроконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Ципродинил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Циперметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Хлорпирифос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Хлороталонил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуквинконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Хлоридазон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фосфамидон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фолпет	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фозалон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Флуцитринат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Флусилазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Флуквинконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Флудиоксонил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фипронил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фентион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Хлоридазон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фосфамидон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фосмет	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фолпет	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фозалон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Флуцитринат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Флусилазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Флуквинконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фипронил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фентион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феназахин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Фенпропиморф	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенпропатрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Феноксикарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенитроцион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенгексамид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенбуконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенаримол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Фенамифос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Феназахин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Трифлуралин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Фенпропиморф	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенпропатрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Феноксикарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенитроцион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенгексамид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенвалерат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенаримол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Фенамифос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Феназахин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Трифлуралин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Трифлумизол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлостробин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триаллат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толилфлуанид</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Трифлумизол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Трифлостробин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Триаллат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Триазофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Триадимефон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Триадименол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Толклофос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Толилфлуанид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тиаметоксам	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тиаклоприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тиабендазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Трифлумизол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Трифлостробин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Триаллат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Триазофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Триадимефон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Триадименол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Толилфлуанид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тиаметоксам	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тиабендазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флювалинат (флювалинат)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тетраметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тетраконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тетрадифон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тербуфос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тербутрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тербутилазин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тебуфенпирад	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тебуфенозид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тебуконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Тау-флювалинат (флювалинат)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Симазин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Тетраметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тетраконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тетрадифон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тербуфос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тербутрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тербутилазин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тебуфенозид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тебуконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Тау-флювалинат (флювалинат)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Симазин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Процимидон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Прохлораз	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пропоксур	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пропиконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пропизамид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пропаргит	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Прометрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пирипроксифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пиримифос-этил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пиримифос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Пиримикарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Процимидон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Прохлораз	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пропоксур	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пропиконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пропизамид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пропаргит	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Прометрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Пиримикарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Пиридабен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Пираклостробин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Пиперонилбутоксид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Пикоксистробин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Перметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Пенцикурон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Пенконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Паратион-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Паратион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Паклобутразол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
Оксадиксил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Монокротофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Миклобутанил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Метолахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Метиокарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Метидатион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Металаксил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Метазахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Мепанипирим	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Малатион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Люфенурон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Линурон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Монокротофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Миклобутанил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Метолахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Метиокарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Метидатион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Металаксил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Метазахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Мепанипирим	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Малатион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Люфенурон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Линурон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптафол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Крезоксим-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Клофентезин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Клотианидин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Квиноксифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Карбофуран	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Карбоксин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Карбендазим	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Карбарил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Каптафол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Каптан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Крезоксим-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Клофентезин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Клотианидин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Квиноксифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Карбофуран	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Карбоксин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Карбендазим	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Карбарил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Каптафол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Каптан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофос</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлюфеникан</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ипроваликарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Имидаклоприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Имазалил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Дихлофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Дифлюфеникан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Дифеноконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Дисульфотон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Диниконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Диметоморф	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Диметоат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Диметахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Ипроваликарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Имазалил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Дихлофос	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Дифлюфеникан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Дисульфотон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Диниконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Диметоморф	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Диметоат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Диметахлор	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Дильдрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Дикофол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Диклоран	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Диазинон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Деметон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Гекситазокс	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Гексаконазол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Галоксифоп-Р-метил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
					Винклозолин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)
Бупрофезин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентазон</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бупиримат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бромпропилат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бромофос-этил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бромоксинил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Боскалид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бифентрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бифенокс	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Битертанол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Бентазон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Беналаксил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Ацефат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Бупиримат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бромпропилат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бромофос-этил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бромоксинил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Боскалид	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бифентрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бифенокс	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Битертанол	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Бентазон	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Беналаксил	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											
Ацефат	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.61.					<table border="1"> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб (алдикарб)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин (Azoxystrobin)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил (Azinphos-methyl)</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диетофенкарб</td> <td>- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Ацетамиприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Атразин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Альфа-эндосульфан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Альдикарб (алдикарб)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Акринатрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Аклонифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Азинфос-метил (Azinphos-methyl)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	Диетофенкарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)	
Ацетамиприд	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Атразин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Альфа-эндосульфан	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Альдикарб (алдикарб)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Акринатрин	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Аклонифен	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Азоксистробин (Azoxystrobin)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Азинфос-этил (Azinphos-ethyl)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Азинфос-метил (Azinphos-methyl)	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									
Диетофенкарб	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	МИ 15-2021 (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пестициды и агрохимические продукты прочие (сухие и жидкие препаративные формы пестицидов);	20.20	-	<p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифлоvidaзина (флуфензина)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Асулама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Этофумезата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Этиофенкарба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Этаметсульфурон-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Этабоксама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Эпоксиконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Эмамектина бензоата</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Цифлуфенамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Циромазина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ципросульфамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ципроконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ципродинила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Цимоксанила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Циклоксидима</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Цигалофоп-бутила</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Циантранилипрола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Циазофамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлорфлуазурона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлорсульфурина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлорпрофама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлорпирифоса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлорпирифос-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Хлоротолурина (Хлоротолурина)</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Хлороталонила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хлоримурон-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хлоридазона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хлорантранилипрола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хлорамбена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хизалофоп-П-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Хизалофоп-П-тефурила (Квизалофоп-П-тефурила)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Фуратиокарба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Фосфамидона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фостиазата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фосмета</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Форамсульфурана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фомесафена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фолпета</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фозалона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флуфенацета</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Флуртамона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флурпримидола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флурохлоридона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флуроксипира	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флуопирама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флуопиколида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флуометурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флуоксастробина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Флумиоксазина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флуметсулама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флуксапироксада</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флукарбазона натрия</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флудиоксонила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флубендиамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флуазифопа</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флуазифоп-п-бутила</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Флуазинама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флорасулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флоникамида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Флазасульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Фипронила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Фентиона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Фенпропиморфа	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Фенпироксимата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Феноксикарба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Феноксапроп-п-этила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенмедифама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенитрогиона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенгексамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенаримола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенамидона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Феназаквина (феназахина)</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Фамоксадона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Трифорина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Трифлусульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Трифлумурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Трифлумизола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Трифлуксистеробина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тритосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тритиконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Тринексапак-этила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Триклопира</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Трибенурон-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Триасульфурона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Триадимефона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Триадименола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тралкоксидима</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Топрамезона</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Тифенсульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тирама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиофанат-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиодикарба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиенкарбазон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиаметоксама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиаклоприда	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Тиабендазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Тефлутрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тетраметрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тербутрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тербутилазина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тепралоксидима</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Темботриона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тебуфенпирада</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тебутиурона</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Тебуконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тау-флювалината</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Сульфометурон-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спиротетрамата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спиромезифена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спиродиклофена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спиносада (спинозина А и спинозина Д)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спинеторама</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Симазина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Силтиофама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Седаксана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Римсульфурана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Процимидона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Прохлораз</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Профенофоса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Протионазола</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Просульфурона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Просульфокарба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропоксура</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропизамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропахлора</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропанила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропаквизафопа</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропазина</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.62.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Проквиназида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Прогексадиона кальция</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Примисульфурона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Пироксулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Пирипроксифена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Пиримифос-этила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Пиримикарба</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля (массовая концентрация) Пиридата</td> <td>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля (массовая концентрация) Проквиназида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Прогексадиона кальция	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Примисульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Пироксулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Пирипроксифена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Пиримифос-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Пиримикарба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля (массовая концентрация) Пиридата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Массовая доля (массовая концентрация) Проквиназида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Прогексадиона кальция	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Примисульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Пироксулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Пирипроксифена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Пиримифос-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Пиримикарба	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Массовая доля (массовая концентрация) Пиридата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиридабена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиретринов</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиракlostробина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиразофоса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиразосульфурон-этила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиперонил-бутоксид</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиноксадена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиметрозина</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Пикоксистробина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пиклорама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Петоксамида (петхоамида)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Перметрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пенцикурона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пенфлуфена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пентиопирада</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пеноксулама</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Пендиметалина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Паратион-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Паклобутразора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Оксифлуорфена	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Оксикарбоксина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Оксамила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Оксадиазона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Никосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Напроаида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Монолиурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Монокротофоса	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Миклобутанила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Мефепир-диэтила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Мефеноксама (металаксила)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метсульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метрафенона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Метосулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метомила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метоксулона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метамитрона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Метазахлора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Мекопропа	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Мезотриона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Мезосульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Манкоцеба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Мандипропада</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Малатиона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) МЦПА</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Линурона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Кумафоса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Крезоксим-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Клофентизина</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Клотиаидина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Клопиралида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Кломазона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Клоквинтосет-мексила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Клодинафоп-пропаргила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Клетодима</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Квиноксифена</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Квинмерака</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Квинклорака</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карфентразон-этила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карбофурана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карбосульфана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карбоксина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карбендазима</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Карбарила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Каптана</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Йодосульфурон-метил-натрия</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ипродиона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ипконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Иоксинил оцтаноата (иоксинила октаноата)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Индоксакарба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имидаклоприда</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имзетапира</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имзапира</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Имазамокса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имазаметабенз-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имазалила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Имазаквина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Изопрогулона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Изопротиолана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Изопиразама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Изоксафлютола</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Изоксадифен-этила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ивермектина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Зоксамида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дихлорфоса (дихлофоса)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дихлорпропа</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифлуфеникана (дифлюфеникана)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифлуфензопира (натриевой соли)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифлубензулона</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифенокназола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифенакума (дифенацума)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дифацинона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дитианона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диталимфоса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диниконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Димоксистробина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диметоморфа</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Диметоата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диметенамида-П</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диклорана</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диквата (дибромида)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дигидрохверцетина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Десмедифама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дельтаметрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Глифосата</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Гимексазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Гекситиазокса</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Галаксифоп-Р-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Галаксифоп-2-этоксизтила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Винклозолина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бупрофезина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бромуконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бромпропилата</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Бромоксирила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бромадиолон</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бродифакума</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Боскалида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бифентрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Битертанола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Биспирибака натрия</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Биксафена</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Бета-цифлутрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бентазона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бенсульфурон-метила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бенсултапа</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Беномила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бензовиндифлупира</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бендиокарба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ацифлуорфена</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) Ацетамиприда	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Атразина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Аминопираллида	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Амидосульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Аметоктрадина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Альфа-циперметрина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Азимсульфурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Абаментина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Массовая доля (массовая концентрация) 6-Бензиладенина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) 2,4-Д кислоты	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Люфенурона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Аметрина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Азулама	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Дифлоvidaзина (флуфензила)	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
1.63.	МИ 15-2021 (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие (сухие и жидкие препаративные формы пестицидов);	20.20	-	Массовая доля (массовая концентрация) Азоксистробина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Алахлора	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Ацетохлора</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ацефата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Бета-циперметрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Гамма-цигалотрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Глюфосинат-аммония</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диазинона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Диаминозида (даминозида)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дикамбы</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Диклбутразола (дихлбутразола)</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Дисульфотона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Зета-циперметрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Ленацила</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Лямбда-цигалотрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Метальдегида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Метирама</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Метконазола</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Массовая доля (массовая концентрация) Метрибузина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Молината	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Оксадиксила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Пенконазола	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Пирафлуфен-этила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Пириметанила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Пиримифос-метила	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Продиамина	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Прометрина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропамокарба гидрохлорида</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропаргита</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропизохлора</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Пропиконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) С-Метолахлора</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Спироксамина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Тербуфоса</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					<p>Массовая доля (массовая концентрация) Тетраконазола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Трифлуралина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Трихлорфона</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенвалерата</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Фенпропидина</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Флутриафола</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Цинеба</p> <p>Массовая доля (массовая концентрация) Циперметрина</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Массовая доля (массовая концентрация) Эсфенвалерата	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Массовая доля (массовая концентрация) Этефона	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)
1.64.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля и чужеродно-го гена Cгу3А в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Картофель / Cгу3А скрининг»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11;01.12;10.61;10.62;10.91;10.92;10.41;10.13;10.39;10.51;01.13;10.31	100610;100620;100630;1006400000;110100110;1101001509;1101009000;1102;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;2306;1214;151211;151219;151311;151319;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;	Cгу3А (обнаружение чужеродного гена (скрининг)) ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		Картофель переработанный и консервированный ;		1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;0701100000;070190;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;070810000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.				0709300000;070940000 0;0709560000;070960;0 709700000;0710;07101 00000;0710300000;071 0400000;071080;07109 00000;0711;071120;071 1400000;071190;0712;0 712200000;071290;071 3;071310;0713200000;0 713400000;0713500000 ;071360000;071390000; 0714;071410000;07142 0;0714300000;0714400 000;0714500000;07149 0;2001;2001100000;200 190;2004;200410;20049 0;2005;20051000;20052 0;2005400000;2005600 000;2005700000;20058 00000;200600;0807;080 7200000;0808;080810;0 80830;0808400000;081 1;081110;081120;08119 0;0812;0812100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.				081290;0813;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703		
1.65.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ расте-ний гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / nptII скрининг»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и	01.11;01.12;10.61;10.62;10.91;10.92;10.41;10.13;10.39;10.51;01.13;10.31	100610;100620;100630;1006400000;1101001110;1101001509;1101009000;1102;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;2306;1214;151211;151219;151311;151319;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430;	nptII (обнаружение специфичного для ГМ растений гена (скрининг)) Растительная ДНК	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		молочная продукция ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Картофель переработанный и консервированный ;		1507;150710;150790;15 08;150810;150890;1509 ;1509200000;15093000 00;1509400000;150990 0000;1510;1510100000; 1510900000;1511;1511 10;151190;1512;1513;1 514;1515;151530;15155 0;151590;1516;151610; 151620;1516300000;151 7;151710;151790;15180 0;0701100000;070190;0 702000001;0702000002 ;0702000003;07020000 04;0702000005;070200 0006;0702000007;0702 000009;070310;070320 0000;0703900000;0704; 0704100000;070420000 0;070490;0705;0706;07 0610000;070690;07070 0;070700050;07070090 00;0708;0708100000;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.				0708200000;070890000 0;0709;0709200000;070 9300000;0709400000;0 709560000;070960;070 9700000;0710;0710100 000;0710300000;07104 00000;071080;0710900 000;0711;071120;07114 00000;071190;0712;071 2200000;071290;0713;0 71310;0713200000;071 3400000;0713500000;0 71360000;071390000;0 714;071410000;071420; 0714300000;071440000 0;0714500000;071490;2 001;2001100000;20019 0;2004;200410;200490; 2005;20051000;200520; 2005400000;200560000 0;2005700000;2005800 000;200600;0807;08072 00000;0808;080810;080 830;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.				0808400000;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0701;0703		
1.66.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;	10.12;01.47	0207;1602;0407;0105	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линий (трансформационных событий) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя MON87708 количество»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Соус соевый ; Продукты на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста ; Молоко и молочная продукция ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.91;10.92;10.41;01.11;10.61;10.13;10.84.12.110;10.86.10.196;10.51;10.39	1214;230400000;2306;230800;1209;1201;1208;2302;160100;1602;2103100000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;0406	Идентификация ГМ-Сои линии MON87701 Количественное содержание ГМ-Сои линии MON87701	обнаружено/не обнаружено - - от 0,1 до 10,0 (%)
1.68.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линий (трансформационных событий) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	10.91;10.92;01.11;10.61;10.13;10.51;10.62	1214;1209;1201;1208;2302;160100;1602;1102;1105;1103;1108;1904;1104;2004901000;2001903000;2005800000;230210	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278-9 Количественное содержание ГМ кукурузы линии DAS40278-9	обнаружено/не обнаружено - - от 0,5 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза DAS40278-9 количество»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко и молочная продукция ; Крахмалы и крахмалопродукты ;				

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	РНК вируса чума крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса	Смывы (с поверхностей);	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	болезни Ауески (Suid herpesvirus 1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	ДНК провируса артрита-энцефалита коз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса висна маеди в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	ДНК провируса висна маеди	обнаружено/не обнаружено -
3.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	МУК 4.2.1884-04, 2.5, Приложение 6, 8, 10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков);	-	-	Энтерококки	- от 0 до 24000 (КОЕ/100 см ³)
3.7.	МУК 4.2.1884-04, 2.5, 2.8, Приложение 4, 8, 10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов); Сточные воды (обеззараженные сточные воды, допустимы к сбросу в поверхностные водные объекты); Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Техническая вода (вода природных и сточных систем технического водоснабжения);	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 24000 (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	МУК 4.2.1884-04, 2.5, 2.8, Приложение 8, 10;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов, бассейнов и аквапарков);	-	-	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	- от 0 до 24000 (КОЕ/100 см³)
3.9.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК аденоматоза овец (Jaagsiekte sheep retrovirus) в биологическом материале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	РНК аденоматоза овец	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом	Смывы (с поверхностей);	-	-	РНК вируса артериита лошадей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.11.	МУК 4.1.1400-03;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Почва ; Поверхностные воды (вода поверхностных водных объектов);	-	-	Фипронил (Fipronil) Фипронил-сульфон	- от 0,0005 до 0,1 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,1 (мг/кг)
3.12.	ГОСТ 26205;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Почва ;	-	-	Подвижный фосфор	С учетом разбавления: - от 0 до 500 (мг/кг)
3.13.	ГОСТ 26210;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Обменный калий	С учетом разбавления: - от 50,0 до 4000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.						
3.14.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей);	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса чумы КРС (<i>Rinderpest virus</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические	Культуры микроорганизмов ; Биологический материал (мазки со слизистых конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, цельная кровь, органы, ткани и др.);	-	-	РНК вируса чума крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры микроорганизмов ; Биологический материал (смывы с носовой и ротовой полости, цельная кровь, слюна, молоко, плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных, органы, ткани и др.);	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса висна маеда в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;Метод	Культуры микроорганизмов ; Биологический материал (цельная кровь, сыворотка крови, фрагменты тканей и органов, сперма и др.);	-	-	ДНК провируса висна маеда	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности легких, сыворотка крови, помет, яйца, фрагменты тканей и органов и др.); Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК аденоматоза овец (Jaagsiekte sheep retrovirus) в биологическом материале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени ; Молекулярно-биологические	Культуры микроорганизмов ; Биологический материал (кровь, легкие);	-	-	РНК вируса аденоматоза овец	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.6.	Инструкция по применению набора для выявления возбудителя контагиозного метрита лошадей (<i>Taylorella equigenitalis</i>) методом реакции непрямо́й иммунофлуоресценции (РНИФ) в генитальных смывах (мазках) от лошадей ;Иммунологические исследования;метод непрямо́й иммунофлуоресценции	Смывы (генитальные смывы (мазки) от лошадей);	-	-	Возбудитель контагиозного метрита лошадей (<i>Taylorella equigenitalis</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК картофеля и чужеродного гена <i>Cry3A</i> в геноме ГМО растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Картофель / <i>Cry3A</i>	Биологический материал растительного происхождения (растительный материал);	-	-	Cry3A (обнаружение чужеродного гена (скрининг))	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК картофеля	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	скрининг»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена nptII методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Растение / nptII скрининг»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал растительного происхождения (растительный материал);	-	-	nptII (обнаружение специфичного для ГМ растений гена (скрининг))	обнаружено/не обнаружено -
Растительная ДНК					обнаружено/не обнаружено -	
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линий (трансформационных событий) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных	Биологический материал растительного происхождения (растительный материал);	-	-	Идентификация ГМ-Сои линии MON87701	обнаружено/не обнаружено -
Количественное содержание ГМ-Сои линии MON87701					- от 0,1 до 10,0 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Соя MON87708 количество»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации и количественного анализа линий (трансформационных событий) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Кукуруза DAS40278-9 количество»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал растительного происхождения (растительный материал);	-	-	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278-9 Количественное содержание ГМ кукурузы линии DAS40278-9	обнаружено/не обнаружено - - от 0,5 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры микроорганизмов ; Биологический материал (помет, фрагменты пораженных внутренних органов, яйца, мазки со слизистых дыхательных путей, фрагменты трахеи, легких и др.);	-	-	ДНК возбудителя туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium intracellulare</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса артериита лошадей (<i>Equine arteritis virus</i>) в биологическом материале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (носоглоточные смывы, смывы из половых органов, из прямой кишки; цельная кровь, селезенка, легкие, плацента, лимфоузлы, сперма, фекалии, моча и др.); Культуры микроорганизмов ;	-	-	РНК вируса артериита лошадей	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (цельная кровь, синовиальная жидкость, молоко, сперма и др.); Патологический материал (фрагменты синовиальных оболочек, мозга, спинного мозга шейного или грудного отделов позвоночника, пораженного легкого и паренхимы вымени, синовиальная жидкость и др.);	-	-	ДНК провируса артрита-энцефалита коз	обнаружено/не обнаружено -

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица