



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Государственного автономного учреждения Тюменской области "Тюменская областная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПЧ62

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 625017, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Механизаторов, дом 5.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

625017, РОССИЯ, Тюменская область, город Тюмень, улица Механизаторов, дом 5.

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), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 54478; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ;	01.11.12.111;01.11.12.121;01.11.11.111;01.11.121	-	Качество клейковины	- от 15,0 до 120,0 (ед. ИДК)

N П/П	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.					Количество клейковины	- от 19,2 до 40,5 (%)
1.2.	СТ РК 1988-2010 , 9;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Зерновые культуры (Зерно, зернобобовые, масличные культуры и продукты их переработки); Зерновые культуры (пищевые) ; Зерновые культуры (кормовые) ; Продукты переработки злаковых и зернобобовых культур ;	-	-	Дезоксиниваленол	- от 0,2 до 4,0 (мг/кг)
1.3.	ГОСТ 17681, 2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Мука кормовая тонкого и грубого помола и гранулы из мяса ; Мука костная и мясокостная кормовая ; Концентраты белковые (протеиновые) ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.13.16.111;10.13.16.112;10.89.19.140;10.91.10.230	-	Массовая доля жира	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	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.	ГОСТ Р 51457;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Сыры плавленые ; Сыры плавленые ломтевые без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые пастообразные без вкусовых наполнителей ; Сыры плавленые ломтевые с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые пастообразные с вкусовыми компонентами ; Сыры плавленые прочие ; Сыры твердые ; Сыры сверхтвердые ; Сыры полутвердые ; Сыры твердые с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси с вкусовыми компонентами ; Сыры рассольные из молока других сельскохозяйственных животных или их смеси без вкусовых наполнителей ; Сыры полутвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры полутвердые без вкусовых наполнителей ; Сыры твердые без вкусовых	10.51.40.170;10.51.40.171;10.51.40.172;10.51.40.173;10.51.40.174;10.51.40.179;10.51.40.130;10.51.40.140;10.51.40.120;10.51.40.132;10.51.40.166;10.51.40.163;10.51.40.122;10.51.40.121;10.51.40.131;10.51.40.142;10.51.40.141	-	Массовая доля жира	- от 0 до 80,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		наполнителей ; Сыры сверхтвердые с вкусовыми компонентами ; Сыры сверхтвердые без вкусовых наполнителей ;				
1.5.	ГОСТ 10840;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница ; Зерно озимой ржи ; Зерно яровой ржи ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ; Зерно овса ;	01.11.1;01.11.32.111;01.11.32.121;01.11;01.11.49.120;01.11.33.110	-	Насыпная плотность Натура	- от 454 до 840 (г/дм³) - от 454 до 840 (г/дм³)
1.6.	ГОСТ 26361;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука ржаная ;	10.61.21;10.61.22.110	-	Белизна	- от 0 до 100 (усл. ед. РЗ-БПД)
1.7.	ГОСТ 10987;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ;	01.11.12.111;01.11.11.111;01.11.11.121;01.11.12.121;01.12.10.110;01.12	-	Стекловидность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Зерновые культуры ; Зерно нешелушеного риса ; Рис нешелушенный ;				
1.8.	ГОСТ 27676;Химические испытания, физико- химические испытания;вискозиметрическ ий	Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ; Зерно озимой ржи ; Зерно яровой ржи ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Мука ржаная ;	01.11.12.111;01.11.11. 111;01.11.11.121;01.1 1.12.121;01.11.32.111; 01.11.32.121;10.61.21; 10.61.22.110	-	Число падения	- от 60 до 900 (с)
1.9.	ГОСТ 31766;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ; Мед ;	01.49.21	-	Аромат	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	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
1.10.	ГОСТ 31766;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный ; Мед ;	01.49.21	-	Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ 31767;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Молочко маточное ;	01.49.24.150	-	Запах	Указание диапазона не требуется: -
					Вкус	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция (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
1.11.					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ 5667; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.71;10.71.11.200	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Пористость	Указание диапазона не требуется: -
					Промес	Указание диапазона не требуется: -
					Пропеченность	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
1.12.					Состояние мякиша	Указание диапазона не требуется: -
					Хруст от минеральной примеси	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 10854;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис, сафлор) (семена масличных культур, включая сою и арахис, заготавливаемые и поставляемые для промышленной переработки); Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	-	Вредная примесь	наличие/отсутствие от 0,0 до 90,0 (%)
					Содержание особо учитываемой примеси	наличие/отсутствие от 0,0 до 90,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 13496.0, 7.1, 7.3;Отбор проб;отбор проб	Комбикорма (Комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91.10.180	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 26312.4, 3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ;	10.61.3	1103;1104;1001;1002;1002100000;1002900000 ;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008	Массовая доля посторонних примесей	- от 0,0 до 0,1 (%)
1.16.	ГОСТ 26312.4, 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей ;	10.61.3	1103;1104;1001;1002;1002100000;1002900000 ;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008	Вредная примесь	- от 0,0 до 0,1 (%)
					Массовая доля вредной примеси	- от 0,0 до 0,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды);	10.89	-	ДНК генетически модифицированных организмов (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -
1.18.	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода питьевая ;	36.00.11	2201;2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ Р 57059;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91.10.180	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
1.20.	ГОСТ Р 57543;Химические испытания, физико-химические испытания;инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Комбикорма (Корма, комбикорма, комбикормовое сырье);	10.91.10.180	-	Массовая доля влаги	- от 0,1 до 99,9 (%)
					Массовая доля сырого жира	- от 0,1 до 99,9 (%)

N П/П	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.					Массовая доля сырого протеина	- от 0,1 до 60,0 (%)
					Массовая доля сырой клетчатки	- от 0,1 до 50,0 (%)
1.21.	ГОСТ Р 59369, 7.4;Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.92	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	МВИ 40090.3Н700;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Объекты растительного, животного, биологического происхождения и другие объекты окружающей среды);	10.89	-	Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов	- от 1,0 до 1*10 ⁷ (Бк/кг)
1.23.	МИ 11-2022 Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Зерновые культуры;	01.11;01.11.4	-	Содержание пестицидов	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) от 0,01 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.45148), 11.2) (ВЭЖХ-МС;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Зерновые культуры (пищевые); Зерновые культуры (кормовые);			<p>Массовая доля тебупиримфоса</p> <p>Массовая доля сульфаллата</p> <p>Массовая доля симеконазола</p> <p>Массовая доля пирафлуфен-этила</p> <p>Массовая доля пропетафоса</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля прометона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенотрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пебулата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля норфлуразона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Нитралин (Nitralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ипробенфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля эдифенфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дисульфотон-сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля димепиперата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлоргиофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бутилата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бутафенацила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бутахлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля атразин-дезтила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля атратона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трифторина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тиодикарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тифенсульфурон-метила (Thifensulfuron-Methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля тебуфенозида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спиротетрамата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спинозина D	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спинозина А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ротенона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля римсульфурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиридата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиметрозина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксамилы	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля монолинурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метоксурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метабензтиазурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метамитрона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля метафлумизона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуоксастробина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диурона (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля циазофамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля клотианидина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля хлороксурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля карфентразон-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля зоксамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трихлорфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спиромезифена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пропизамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля параоксон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля паклобутразола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ометоат (Omethoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля монокротофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Метамидофос (Methamidophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ипроваликарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля индоксакарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фуратиокарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флутриафола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фенпропиморфа (Fenpropimorph)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля феназаквина (феназахина)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля этоксазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диметоморфа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дифенокназола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля бромуконазола (Bromiconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля боскалида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля азинфос- метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ацибензолар-S-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля триадименола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля спироксамина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пираклостробина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля просульфокарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропоксура	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Профам (Propham)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пиримикарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фосмета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пенцикурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля мепанипирима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фостиазата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Флусилазол (Flusilazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуопиколида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля феноксикарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенбуконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенамифоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля этиофенкарба (Ethiofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля эпоксиконазола (Epoхiconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диметоата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Деметон-S-метил (Метилдеметон) (Demeton- S-methyl (Methyl demeton))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ципроконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля карбарила (Carbaryl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля битертанола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бенфуракарб (Benfuracarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля азоксистробина (Azoxytobin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ацефата (Acephate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Трициклазол (Tricyclazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля триадимефона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тебуфепирада	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пирипроксифена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пириметанила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пиридабена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля проквиназида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропаргита	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая концентрация прохлоразы	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиперонил- бутоксиды	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля десмедифама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорантранилипрола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бутокарбоксима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бромфенвинфос (Bromfenvinphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля вамидотиона (Vamidothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Тритиконазол (Triticonazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиобенкарб (Thiobencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тиабендазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спиродиклофена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропакизафопы	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пиримикарб- десметила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пикоксистробина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиколинафена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метрафенона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метакрифоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля мепронила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля мекарбама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля изоксабена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля имазаметабенз-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля флуопирама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флоникамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фентион- сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дикротофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля клоквинтосет-мексила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля клодинафопропаргила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлоридазона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля карбоксина (Carboxin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бромацила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бендиокарба (Bendiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля атразин- дезизопропила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля промекарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фурмециклокса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бенсултапа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля анилофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля альбендазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля триклопира	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля форхлорфенурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикамба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бромоксирила (Bromoxynil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля бромадиолона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хинокламин (Quinoclamine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля лактофена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксанил (Fenoxanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля додеморфа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Дитиопир (Dithiopyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая концентрация никотина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефенацет (Mefenacet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изоксадифен-этил (Isoxadifen-ethyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол (Imibenconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Фенсульфотион (Fensulfothion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бефлубутамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аллидохлор (Allidochlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толклофос-метил (Tolclofos-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля процимидона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Хлорбензид (Chlorbenside)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля аллетрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ацетохлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тефлутрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля паратион-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Паратион-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля йодофенфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенвалерата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля тербуфос- сульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Концентрация 1- нафтилацетамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диметиланилина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметипин (Dimethipin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Деметон-О	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля силтиофама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля квинмерака	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля имазакина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гризеофульвин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбетамид (Carbetamide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля трифлусульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля темботриона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пентанохлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля форамсульфурина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флупирадифурина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля диметиримола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дифенакума (дифенацума)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля азипротрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля варфарина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тепралоксидима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля новалурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуороксира (Fluroхурт)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флубендиамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дихлорпропа (Dichlorprop)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля клопиралида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фторгликофен-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диметилвинфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля аспона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля амитраза	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тиофанокса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля квизалофоп (свободной кислоты)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиноксадена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксамил- оксима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля галоксифоп- R-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля карбосульфана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуазинама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трибуфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ТГФИ (тетрагидрофталимид) (THPI (Tetrahydrophthalimide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля тербуфоса (Terbufos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тербацила (Terbacil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульпрофос (Sulprofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Претилахлор (Pretilachlor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля изофенфоса (Isofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Остаточное содержание исазофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуотримазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флумиоксазина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флукитрината (Flucythrinate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дифениламина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Дихлофентион (Dichlofenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля цимиазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофенфос (Cyanofenphos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кримидин (Crimidine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля карбофенотиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Бутралин (Butralin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля сульфосафлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксасульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуртамона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хромафенозида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Метоксифенозид (Methoxyfenozide)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля циромазина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля карбендазима (Carbendazim)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля топрамезона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пробеназол (Probenazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля имазапика	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тридеморф (Tridemorph)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					3-Гидроксикарбофуран (3- Hydroxycarbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прохлораз (Prochloraz)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля десметрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля дазомета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бутамифос (Butamifos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беноксакор (Benoxacor)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азаконазол (Asaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацехиноцил (Acequinocyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля трифлумизола (Triflumizole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля темефоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тебутиурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля квизалофоп-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиридалила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пентиопирада	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метопротрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изопрокарб (Isoprocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флутоланила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флурпримидола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля флуороксибир-мептила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дисульфотон-сульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля димоксистербина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля Н,Н-Диэтил- м-толуамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бентаваликарб-изопропила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля аминокарба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тионазина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тетраметрина (Tetramethrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфотеп (Sulfotep)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля квиналфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пирозофоса (Pyrazophos)	- от 1,00 до 100,00 (мкг/кг)
					Массовая доля протиофоса (Prothiofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля профенофоса (Profenofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Количество фората	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля изофенфос-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изокарбофос (Isocarbofos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ипродиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фонофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тау-флувалината	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фенаримола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диталимфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дисульфотона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклофоп-метил (Diclofor- methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля диалифоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дельтаметрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Концентрация лямбды- цигалотрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Количество цианофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Алахлор (Alachlor)	- от 0,001 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
1.23.					Массовая доля алахлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля аметрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля атразина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Концентрация бифенокса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бифентрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля хлорфенвинфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлормефос (Chlormephos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорпрофама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля кумафоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля азаметифоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Барбан (Barban)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бенсулида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля биксафена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорбромурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля цинидон-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля круфомата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуридона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля гексазинона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ипконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля изопиразама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метопрен (Methoprene)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля петоксамида (петхоамида)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиперофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тебутама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля валифеналата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур (Famphur)	- от 1,00 до 100,00 (мкг/кг)
					Массовая доля флуметрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля изопротиолана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля молината	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Пирибутикарб (Pyributicarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4,5-ТР	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля 2,4-Д	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля ацифлуорфена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорфлазурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуазифопа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фомесафена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля галосульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля гексафлумурона (Hexaflumuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля иоксинила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля примисульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля протиоконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тефлубензурон (Teflubenzuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля аметоктрадина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бенсульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля циносульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дорамектин (Doramectin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенобукарб (Fenobucarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фентион-оксонсульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуометурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фуберидазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля имзапира (Imazapyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля имзетапира (Imazethapyr)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Йодосульфурон-метил- натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля мезосульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метсульфурон-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Содержание монурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксикарбосина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля сафлуфенацила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тербуфос- сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тралкоксидима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Каптафол (Captafol)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля дихлофлуанида (Dichlofluanid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенсона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксифлуорфена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толилфлуанид (Tolylfluanid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бензоилпроп-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля бифеназата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля циклоата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля цигалофоп- бутила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диметенамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифенамид (Diphenamid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля этаконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля форат- сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропазина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ресметрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля тетрахлорвинфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля три-аллата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля триазофоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля азимсульфурина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бентазона (Bentazone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Аллегрин-3,4 (Биоаллетрин) (Allethrin-3,4 (Bioallethrin))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран (Carbofuran)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флазасульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля моналида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фонат- сульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пиримидифена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Силафлуофен (Silafluofen)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля толфенпирада	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тринексапак- этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беналаксил (Benalaxyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Кадусафос (Cadusafos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорпирифос-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля кломазона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля диазинона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля дифлуфеникана (Diflufenican)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля этиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этопрофос (Ethoprophos)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этофенпрокс (Etofenproх)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенамидона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Фенотиокарб (Fenothiocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фентиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуазифоп- п-бутила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флухинконазол (Fluquinconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фураляксилы	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексаконазол (Hexaconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изопропалин (Isopropalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля малатиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля малатиона (карбофоса)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля метазахлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метидатион (Methidathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метрибузина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пенконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Фентоат (Phenthoate)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиримифос-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиримифос-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропахлора	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропиконазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Тебуконазол (Tebuconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тербутилазина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тербутрина (Terbutryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тетраконазола (Tetraconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трифлуксистробина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля камбендазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					4,4'-Дихлорбензофенон (4,4'-Dichlorobenzophenone)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фипронила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Содержание авермектинов	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Алдикарб дег. (Aldicarb deg.)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлордифенмета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорофенмета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорсульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Содержание диафентиурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенамифос- сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фентион- оксонсульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Содержание фенурина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля мезотриона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля метиокарб- сульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метобромурона (Metobromuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метолкарб (Metolcarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метосулама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля нитенпирама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фенмедифама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиоконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пироквилона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля триасульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля вернолата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля динотефурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля эмамектин бензоата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенамифос- сульфоксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля феноксапроп-п-этила	- от 1,00 до 10000
					Массовая доля фентион- оксона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля флорасулама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуметсулама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля галоксифопа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля изопротурона (Isoprotruron)	- от 1.00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ивермектина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля никосульфурона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пироксулама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля сетоксидима	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тирама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трибенурон- метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля азинфос-этила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля бупиримата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорбуфам (Chlorbufam)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлортиамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля хлортиона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля ципродинила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флутиацет-метил (Fluthiacet-methyl)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изоксатион (Isoxathion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля металаксила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля мевинфоса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля миклобутанила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдикарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Малаоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диетофенкарб (Diethofencarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Каптан (Captan)	- от 1,00€ до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля этоксиквина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оризалин (Oryzalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флампроп- изопропила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Содержание эприномектина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симетрин (Simetryn)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля пиридафентииона (Pyridaphenthion)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропанил (Propanil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля прометрина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фосфамидона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пендиметалин (Pendimethalin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля оксадиксила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиазон (Oxadiazon)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массова доля напроамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля мекфенпир- диэтила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуфенацет (Flufenacet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флудиоксонила (Fludioxonil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Содержание фипронил- сульфона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фенпропидина (Fenpropidin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропатрин (Fenpropathrin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля этофумезата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диниконазол (Diniconazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклбутразол (дихлбутразол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Цифлуфенамид (Cyflufenamid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианазин (Cyanazine)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бупрофезин (Buprofezin)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетамиприд (Acetamiprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля клофентезина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля цимоксанила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля ципросульфида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля этиримола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фамоксадона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля фенгексамида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенпироксимата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуфеноксурина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля гекситиазокса	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазалил (Imazalil)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Линурон (Linuron)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метомила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиаклоприд (Thiacloprid)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Содержание тиаметоксама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля тиофанат-метила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля трифлумулона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Концентрация люфенурана	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля спинеторама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Этридиазол (Etridiazole)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фолпет (Folpet)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля додина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Арамит-1 (Aramite-1)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля флуксапироксида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля пенфлуфена	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					S- этилдипропилтиокарбамат (ЭПТЦ) (S- Ethyldipropylthiocarbamate (EPTC))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изоксафлютол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля асулама	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля беномила	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля биспирибака натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диаминозид (даминозид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дифензоквата	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлуфензопир (натриевая соль)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля дитианона	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.					Массовая доля форметаната	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля глюфосинат-аммония	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля метальдегида	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропамокарб (Propramocarb)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Массовая доля гидрокситиабендазола	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	МУК 4.2.2413-08, 5.3;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (продукты животного происхождения, продовольственное сырье);	10.89	-	Возбудители сибирской язвы	выделен/не выделен -
1.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Питьевая вода, включая минеральную воду ; Вода природная ;	36.00.1	2201;2202	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,010 до 5,000 (мкг/дм ³)
1.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.271-2012, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода природная; Вода питьевая; Питьевая вода, включая минеральную воду;	36.00.1	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,01 до 2000,0 (мкг/дм ³)
1.27.	МУ 4.2.2413-08, 5.4.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (продукты животного происхождения, продовольственное сырье);	10.89	-	Возбудители сибирской язвы	отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 26312.4;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ;	10.61.3;10.61.32;10.61 .31	-	Битые ядра	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Глютинозные ядра	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Доброкачественное ядро	- от 90,1 до 100,0 (%)
					Испорченные ядра	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Красные ядра	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Крупность	- от 0,0 до 100,0% (%)
					Меловые ядра	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Мучка	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Недодир	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Необрушенные зерна	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Номер крупы Пожелтевшие ядра риса Сорная примесь Цветковые пленки Ядра с красными полосками	- от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.	ГОСТ 5897, 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Консистенция	Указание диапазона не требуется: -
					Поверхность	Указание диапазона не требуется: -
					Строение в изломе	Указание диапазона не требуется: -
					Форма	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
1.29.					Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ Р 54904;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Молоко и молочные продукты ; Мед ;	10.51	0210991000;0210993100;0210993900;0201;020110000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;020410000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305;0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,2 до 1000,0 (мкг/кг)
				Флорфеникол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
				Сульфаметазин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
				Оксациллин	- 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
1.30.					Метронидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Клоксациллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Диклоксациллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Пенициллин V	- от 1.0 до 1000.0 (мкг/кг)
					Пенициллин G	- 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
1.30.					Антибиотики	- от 0,001 до 1,00 (мг/кг)
					Ампициллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Амоксициллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.31.	ГОСТ 32797;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011100;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;	Флумеквин (Flumequine)	- от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг)
					Ципрофлоксацин	- от 1,0 до 2000,0 (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
1.31.				020760;0208;020810;02 08300000;020840;0208 500000;0208600000;02 0890;0210;0301;0302;0 303;0304;0306;0305	Сарафлоксацин Оксолиновая кислота Марбофлоксацин Дифлоксацин Данофлоксацин	- от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 2000,0 (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
1.32.	ГОСТ 32798;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ; Мед ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Апрамицин Гентамицин Канамицин Неомицин Паромомицин	- от 400 до 1600 (мкг/кг) - от 20,0 до 80,0 (мкг/кг) - от 40,0 до 160,0 (мкг/кг) - от 200 до 800 (мкг/кг) - от 200 до 800 (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
1.32.					Спектиномицин	- от 100 до 400 (мкг/кг)
					Стрептомицин	- от 100 до 800 (мкг/кг)
1.33.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Вальнемулин (Valnemulin)	- от 1,0 до 1600 (мкг/кг)
					Линкомицин	- от 1,0 до 2400 (мкг/кг)
					Пирлимицин	- от 1,0 до 2400 (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
1.33.					Спирамицин	- от 1,0 до 3200 (мкг/кг)
					Тиамулин	- от 1,0 до 1600 (мкг/кг)
					Тилвалозин	- от 1,0 до 3200 (мкг/кг)
					Тилмикозин	- от 1,0 до 3200 (мкг/кг)
					Тилозин	- от 1,0 до 3200 (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
1.33.					Эритромицин	- от 1,0 до 3200 (мкг/кг)
1.34.	ГОСТ 33934;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Цинкбацитрацин	- от 0,02 до 100,0 (мг/кг)
					Бацитрацин	- от 0,02 до 100,0 (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
1.35.	ГОСТ 32834;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Тиабендазол (Tiabendazole)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.36.	ГОСТ 32014;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;	Массовая концентрация (содержания) метаболита фуразолидона (3-амино-2-оксазолидинона, АОЗ)	- 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
1.36.		переработки ;		0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	<p>Массовая концентрация метаболита нитрофурана АНД</p> <p>Массовая концентрация метаболита нитрофурана SEM</p>	<p>- от 1.0 до 1000.0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1.0 до 1000.0 (мкг/кг)</p>
1.37.	ГОСТ 34137;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;	<p>Цефалоний</p> <p>Цефтиофур</p> <p>Цефоперазон</p>	<p>- от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 30 до 3000 (мкг/кг)</p> <p>- от 5,0 до 500,0 (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
1.37.				0304;0306;0305	Цефкином	- от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)
					Цефакетрил	- от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)
					Цефапирин	- от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)
					Цефалексин	- от 30 до 3000 (мкг/кг)
1.38.	ГОСТ Р 54518;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ;	10.51;10.91	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;	Ампролиум	- 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
1.38.		Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;		0204;0204100000;0204 300000;020450;020500; 0205002000;020500800 0;0206;020610;0206300 00;020680;020690;0207 ;020760;0208;020810;0 208300000;020840;020 8500000;0208600000;0 20890;0210;0301;0302; 0303;0304;0306;0305	Галофугинон Декоквинат Диклазурил Ласалоцид Мадурамицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Наразин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Никарбазин (Nicarbazin)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Робендин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Салиномицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Толтразурил	- 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
1.39.	ГОСТ 34533;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Тиамфеникол Флорфеникол Триметоприм Сульфаметазин Пенициллин V	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Пенициллин G	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Оксациллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Метронидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,2 до 1000,0 (мкг/кг)
					Клоксациллин	- 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
1.39.					Диклоксациллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Ампициллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Амоксициллин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.40.	ГОСТ 34535;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Молоко и молочные продукты ; мясо ; Рыба и рыбная продукция ; Мед ; Мясо и мясопродукты (мясная продукция); птица, яйца и продукты их переработки ;	10.51;10.91	0401;040110;040120;040140;040150;0402;0403;0404;0405;0406;0210991000;0210993100;0210993900;0201;02011000;020120;020130000;0202;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;	Ампролиум	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Галофугинон	- 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
1.40.				020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;0301;0302;0303;0304;0306;0305	Декоквинат	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Диклазурил	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Ласалоцид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Мадурамицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Наразин	- 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
1.40.					Никарбазин (Nicarbazin)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Робенидин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Салиномицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Семдурамицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Толтразурил	- 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
1.41.	ГОСТ 26312.4, 3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Крупа, сухие крупяные продукты экструзионной технологии, толокно, хлопья, мука, отруби пищевые, пищевые волокна из отрубей;	10.61.3	-	Массовая доля минеральной примеси	- от 0,0 до 0,1 (%)
					Минеральная примесь	- от 0,0 до 0,1 (%)
1.42.	МИ 04-2023 Методика измерений содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ФР.1.31.2023.46865);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения, не включенные в другие группировки (органические удобрения и побочные продукты животноводства);	20.15.7	-	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,5 до 2500 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 250,0 (мг/кг)
					Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,005 до 25,00 (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
1.42.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 5,00 до 5000 (мг/кг)
1.43.	МИ 09-2023 Методика измерений остаточных количеств хлорорганических пестицидов в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2023.46819);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Удобрения, не включенные в другие группировки (органические удобрения и побочные продукты животноводства);	20.15.7	-	<p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтри-хлорэтан (ДДТ)</p> <p>Массовая концентрация бета-ГХЦГ</p>	<p>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Массовая концентрация гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)
					альфа-Гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)
1.44.	МВИ 40090.4Г006;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Объекты растительного, животного, биологического происхождения и другие объекты окружающей среды);	10.89	-	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 1*10 ⁶ (Бк/кг)
					Удельная активность бета-излучающих радионуклидов	- от 0,1 до 1*10 ⁶ (Бк/кг)
1.45.	ГОСТ 32163;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Зерновые культуры (пищевые) ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (О); Продукты пищевые готовые и блюда ; Пищевая продукция (Продукты пищевые, сырье и	10.89;10.85.1	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,0 до 6*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		продукты кормовые); Зерновые культуры (кормовые) ;				
1.46.	ГОСТ 32161;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (О); Зерновые культуры (пищевые) ; Пищевая продукция (Продукты пищевые, сырье и продукты кормовые); Продукты пищевые готовые и блюда ; Зерновые культуры (кормовые) ;	10.89;10.85	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 1,0 до 1*10 ⁷ (Бк/кг)
1.47.	ГОСТ Р 54040;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки (Продукция растениеводства и корма);	10.89	-	Удельная активность цезия Cs-137	- от 1,0 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
1.48.	МУК 2.6.1194-03;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Продукты пищевые готовые и блюда ; Пищевая продукция ;	10.85.1	-	Удельная активность стронция Sr-90	- от 0,0 до 6*10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Удельная активность цезия Cs-137	- от 1,0 до 1*10 ⁷ (Бк/кг)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 4.2.2413-08, 5.3;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Вода ; Смывы (объекты внешней среды); Почвы ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	выделен/не выделен -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Госагропромом СССР 13.02.1987, Минздравом СССР 04.09.1986) , 3;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудители листериоза (Listeria monocytogenes)	выделен/не выделен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МУК 4.2.2413-08, 5.4.1;Иммунологические исследования;серологические методы	Патологический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	отрицательный/положительный -
4.3.	МУ 4.2.2413-08, 5.3;Вирусологические исследования;биологическая проба на лабораторных животных	Патологический материал ; Биологический материал ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	выделен/не выделен -
4.4.	Имуноферментный анализ для специфического выявления антител к пестивирусам жвачных (BVDV и BDV) в образцах сыворотки крови, молока и молочной сыворотке;Иммунологические исследования;имуноферментный метод	Биологический материал животных ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к пестивирусам жвачных	выявлено/не выявлено обнаружено/не обнаружено положительная/отрицательная/сомнительная -
4.5.	Блокирующий имуноферментный анализ для выявления антител специфических к gB гликопротеину вируса инфекционного ринотрахеита (BoHV) КРС в образцах молока и сыворотки крови;	Биологический материал животных ; Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к специфическому gB гликопротеину вируса инфекционного ринотрахеита (BoHV) КРС	выявлено/не выявлено обнаружено/не обнаружено положительная/отрицательная/сомнительная -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.6.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота; Иммунологические исследования; реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела против гликопротеидного антигена вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлено/не выявлено наличие/отсутствие отрицательный/положительный -
4.7.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота; Иммунологические исследования; реакция иммунодиффузии	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела против гликопротеидного антигена вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлено/не выявлено наличие/отсутствие отрицательный/положительный -

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.И. Матвеева

инициалы, фамилия уполномоченного лица