

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

#### RA.RU.215HO02

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 414004, РОССИЯ, Астраханская область, город Астрахань, улица Красная Набережная, 83в.

адреса мест осуществления деятельности

### На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
1. Испы	1. Испытания (исследования), измерения продукции								
1.1.	ГОСТ 59653;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, рассада) плодовых и ягодных культур);	02.10.11	0602	Вызревание тканей	соответствует/не соответствует			
					Гибель почек на побегах в зоне кроны или у неразветвленных однолеток	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10 (шт)			

Ν Π/Π	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.					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Зона корнеобразования	- от 0 до 100 (см)
					Механические повреждения корневой системы	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие защитного слоя после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено -
					Пораженность вредителями	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100.0 (%)
					Состояние почек	соответствует/не соответствует
					Количество боковых ветвей	- от 0 до 100 (шт)
					Количество междоузлий	- от 0 до 100 (шт)
					Число корней	- от 0 до 1000 (шт)

Ν Π/Π	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.					Число молодых листьев	- от 0 до 100 (шт)
					Число нормально развитых листьев	- от 0 до 100 (шт)
					Число побегов	- от 0 до 100 (шт)
					Число скелетных разветвлений у саженцев на семенных подвоях	- от 0 до 100 (шт)
					Число ярусов у саженцев на вегетативно размножаемых подвоях	от 0 до 100 (шт)
					Характер корневой системы	соответствует/не соответствует
					Тип корневой системы	соответствует/не соответствует
					Распускание почек	обнаружено/не обнаружено -
					Раны от удаления побегов, трещин коры штамба	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	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.					Проявление розеточности кроны	обнаружено/не обнаружено -
					Поросль скелетообразователя кроны	обнаружено/не обнаружено -
					Поломка штамба	обнаружено/не обнаружено -
					Подсыхание обрастающих корней	обнаружено/не обнаружено -
					Подмерзание, вымокание коры, древесины и сердцевины	обнаружено/не обнаружено -
					Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -
					Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 100,0 (%)
					Пеньки от удаления боковых побегов, наличие шипа, побегов на подвое, вставке штамба или штамбообразователе	обнаружено/не обнаружено -

N Π/Π	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.					Ожоги коры, доходящие до древесины штамба	обнаружено/не обнаружено -
					Несовместимость привоя и подвоя штамба	обнаружено/не обнаружено -
					Направление штамба	соответствует/не соответствует
					Наличие шипа, оставшегося после обрезки «на крону»	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие центрального проводника кроны	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие механических повреждений, сморщенность, растрескивание, царапины и отслаивание коры	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие конкурентов (побегов в центре кроны, отходящих под углом менее 40°)	обнаружено/не обнаружено -
					Наличие каллуса	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	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.					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Искривления	обнаружено/не обнаружено -
					Зазор между подвоем и привоем	обнаружено/не обнаружено -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует
					Боковые разветвления	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние почек, листового аппарата	соответствует/не соответствует
1.2.	ГОСТ 21820.1;Расчетный метод;расчетный метод	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000;120729000	Всхожесть	- от 0 до 100 (%)
					Энергия прорастания	- от 0 до 100 (%)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	ГОСТ 21820.3;Расчетный метод;расчетный метод	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000;120729000 0	Горелость	- от 0 до 100 (%)
					Механическая поврежденность семян	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Опушенность хлопчатника	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Остаточная волокнистость семян	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание семян сорных растений	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 (шт/кг)
					Семена карантинных сорняков	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (шт/кг)
					Отход семян	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Засоренность	от 0,0 до 100,0 (%)
1.4.	ГОСТ 21820.4;Расчетный метод;	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000;120729000	Наличие осыпавшейся протравливающей смеси	от 0,0 до 100,0 (%)
					Зараженность вредителями	- от 0 до 10000 (шт/кг)

Ν Π/Π	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.					Зараженность вредителями	от 0 до 100 (%)
					Выравненность семян	- от 0 до 100 (%)
1.5.	ГОСТ 5947, п. 2.7;Расчетный метод;расчетный метод	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000;120729000	Содержание сорной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание масличной примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание минеральной и органической примеси	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Опушенность хлопчатника	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
					Засореность	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 100,0 (%)
	ГОСТ Р 59551, п. 4.1, п. 4.2;Химические испытания, физико-химические	Семена картофеля ;	01.13.51.130	0701	Поражение бактериальными болезнями	обнаружено/не обнаружено
	испытания;визуальный				Поражение вирусными болезнями легкой формы	обнаружено/не обнаружено

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Поражение вирусными болезнями легкой формы	-
					Поражение вирусными болезнями тяжелой формы	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	ГОСТ Р 70191;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, отводки, отпрыски) субтропических, орехоплодных, цитрусовых и чая);	02.10.11	0602	Высота саженца  Диаметр	- от 1 до 200 (см) - от 0 до 500 (мм) от 0 до 100 (см)
					Длина	- от 0 до 100 (см) от 0,0 до 100,0 (см)
					Длина корневой системы	- от 0 до 200 (см)
					Зона корнеобразования	- от 0 до 100 (см)
					Толщина черенков	- от 0,1 до 500,0 (мм)
					Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	- от 0 до 200 (см)

№ П/П	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.					Длина корней	- от 1 до 200 (см)
					Длина боковых ветвей	- от 0 до 150 (см)
					Диаметр штамба	от 0,0 до 100,0 (см)
					Диаметр черенка	- от 1 до 500 (мм)
					Диаметр ствола	- от 0,1 до 100,0 (см)
					Диаметр основания надземной части	от 0,0 до 200,0 (см)
					Высота штамба	- от 0 до 100 (см)
					Высота надземной части	- от 1 до 200 (см)
					Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки	от 1 до 200 (см)
1.8.	ГОСТ Р 70191;Химические испытания, физико-	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (посадочный	02.10.11	0602	Количество междоузлий	- от 0 до 100 (шт)
	химические испытания;визуальный	материал (подвои, черенки, саженцы, отводки, отпрыски)			Количество скелетных корней	-

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		субтропических, орехоплодных, цитрусовых и			Количество скелетных корней	от 0 до 100 (шт)
	чая);	чая);			Число корней	- от 0 до 100 (шт)
					Число побегов	- от 0 до 100 (шт)
					Вызревание тканей	соответствует/не соответствует
					Механические повреждения	обнаружено/не обнаружено -
					Сморщенность, плесневение, подмерзание, растрескивание коры, ожоги, сухость древесины, отслаивание коры от древесины, побурение камбия и древесины, поломка ствола, сильное искривление корневой шейки	обнаружено/не обнаружено -
					Состояние почек	соответствует/не соответствует
					Характер корневой системы	соответствует/не соответствует

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Тип корневой системы	соответствует/не соответствует
					Распускание почек	обнаружено/не обнаружено -
					Поражение вредителями	обнаружено/не обнаружено -
					Подмерзание коры и камбия кроны	обнаружено/не обнаружено -
					Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено -
					Направление штамба	соответствует/не соответствует
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
					Внешний вид	соответствует/не соответствует

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Боковые разветвления	обнаружено/не обнаружено -
1.9.	ГОСТ 8756.13, п.1,2, Приложение; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Картофель переработанный и консервированный; Соки из фруктов и овощей; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков); Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные; Кетчуп и соусы томатные прочие;	10.31.1;10.32.1;10.32. 2;10.39.1;10.39.2;10.3 9.3;10.84.12.120	2004;0710;0806;0811;2 30800	Массовая доля редуцирующих сахаров  Массовая доля сахаров в виде инвертного сахара/ Массовая доля сахаров Общий сахар  Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 80,0 (%) - от 3,0 до 80,0 (%) - от 3,0 до 80,0 (%)
1.10.	ГОСТ 30712, п. 1-4, 5.1-5.3.3, 5.3.6-5.3.8, 5.4, 6.2, 6.3, 6.4.1.1, 6.4.2;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные прочие; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь;	11.07.19;11.03.1	2202910000;220600	БГКП/ Колиформные бактерии Плесневые грибы/ Плесени	- от обнаружены в X г (см³) до не обнаружены в X г (см³) - от 1,0* 10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	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.					Плесневые грибы/ Плесени	от 1 до 150 (КОЕ/г)
					Дрожжи	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1 до 150 (КОЕ/г)
					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 1 до 150 (КОЕ/г)
1.11.	ГОСТ 30712, п. 1-4, 5.1-5.3.3, 5.3.6-5.3.8, 5.4, 6.2, 6.3, 6.4.1.1, 6.4.2;Микробиологические/ба	Напитки безалкогольные прочие; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь;	11.07.19;11.03.1	2202910000;220600	БГКП/ Колиформные бактерии	- от обнаружены в X г (см³) до не обнаружены в X г (см³)
	ктериологические;метод мембранной фильтрации				Дрожжи	- от 1,0* 10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 1 до 150 (КОЕ/г)
					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0* 10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см²)) от 1 до 150 (КОЕ/г)
					КМАэМ	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/100 см <sup>3</sup> )

Ν П/П	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.					Плесневые грибы/ Плесени	- от 1,0* 10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³)) от 1 до 150 (КОЕ/г)
1.12.	ГОСТ 34786, п. 7.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ) (22±2,0)°С Общее микробное число/ Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	- от 0 до 300 (КОЕ/см³) - от 0 до 300 (КОЕ/см³)
1.13.	ГОСТ 34786, п.9.1-9.3, 10.1; Микробиологические/ба ктериологические; метод мембранной фильтрации	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Еscherichia coli/ E.coli  Обобщенные (общие) колиформные бактерии/ Колиформные бактерии/ БГКП  Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ КОЕ ТКБ  Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см³) не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³) обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см³) обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см³) обнаружено/не обнаружено/не

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.					Энтерококки	от 0 до 100 (КОЕ/см³)
1.14.	ГОСТ 34786, п. 11.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Pseudomonas aeruginosa	от не обнаружены в 250 см³ до обнаружены в 250 см³ от не обнаружены в 500 см³ до обнаружены в 500 см³ от не обнаружены в 1 дм³ до обнаружены в 1 дм³ до обнаружены в 1 дм³
1.15.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";Микробиологическ ие/бактериологические;метод прямого посева	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Колифаги Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °C	- от не обнаружены в 1000 мл до обнаружены в 1000 мл - от 0 до 100 (КОЕ/мл)

<b>Ν</b> Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";Микробиологическ ие/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ Общие колиформные бактерии/ ОКБ	- от не обнаружены в 300 мл до обнаружены в 300 мл от 0 до 100 (КОЕ/100 мл) - от не обнаружены в 300 мл до обнаружены в 300 мл от 0 до 1000 (КОЕ/100 мл)
1.17.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно- эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";Микробиологическ ие/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Глюкозоположительные колиформные бактерии/ ГКБ Общие колиформные бактерии/ ОКБ	от не обнаружены в 300 мл до обнаружены в 300 мл от НВЧ 0,3 до НВЧ 240 (КОЕ/100 см³)  от не обнаружены в 300 мл до обнаружены в 300 мл от НВЧ 0,3 до НВЧ 240 (КОЕ/100 см³)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.						
1.18.	МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества";Микробиологическ ие/бактериологические;прочи е методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные;	11.07.11.121	2201;2202	Pseudomonas aeruginosa	- от не обнаружена в 1000 мл до обнаружена в 1000 мл
1.19.	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Мороженое; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо	01.41.2;01.45.2;10.51; 10.52;10.11;10.12;01.1 1;01.19.10;01.12;01.47 .2;10.89.12;03.11;03.1 2;10.20;10.39;10.31;1 0.82;10.32;10.41;10.42 ;10.61;11.06;10.62;	;0206;0208;0504000000 ;1501;150110;150120;1	Презумптивные бактерии Escherichia coli/ Escherichia coli/ E. coli	- от не обнаружены в X г (см³) до обнаружены в X г (см³) от НВЧ 0,18 до НВЧ 160 (КОЕ/г (см³))

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Культуры кормовые; Рис нешелушеный; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Картофель переработанный и консервированный; Какао,	10.83;10.84;10.71;10.8 6;10.72;10.73;10.81;0 1.27;01.27.1;01.27.14; 10.91;10.92;11.07;11.0 5;10.13;10.89.14;03.21 ;03.22;10.89.13;10.89.	1004;1005;1007;1008;1 201;1202;120400;1205; 120600;1207;1214;1006 ;0407;0408;0301;0302;0 303;0304;0305;0306;03 07;0308;0309;2301;160 4;1605;2001;2002;2003; 2008;2005;2007;230800 ;2004;200600;1704;180 2000000;1803;1804000 000;1805000000;1806;2 009;1504;1506000000;1 507;1508;1509;1510;15 11;1512;1513;1514;151 5;1516;230400000;2305 000000;2306;1521;1517 ;110100;1102;1103;110 4;1105;1106;1904;1901; 2302;1107;1108;110900 0000;1903000000;2101; 2103;1905;1902;1701;1 702;1703;2303;1801000 000;2309;2202;2201;22 0300;0210;160100;1602 ;160300;2102;2104;210 6		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Продукция соковая из фруктов и овощей; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Продукция мукомольнокрупяного производства; Солод; Крахмалы и крахмалопродукты; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Продукция детского питания и диетическая; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		; Сахар; Культуры для производства напитков; Культуры для производства напитков; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Пиво; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Экстракты и соки из мяса, рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые; Супы, яйца, дрожжи и прочие;				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных;				
1.20.	ГОСТ 33379-2015 ; Микробиологические/бактер иологические; метод прямого посева Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	происхождения, не включенные в другие	20.15.8	3101000000	Бактерии группы кишечных палочек/ БГКП/ Колиформные бактерии/ Коли-титр/ Коли-индекс  Бактерии рода Staphylococcus/ Стафилококки	- от отсутствуют в X г (см³) до присутствуют в X г (см³) от 0 до 10000 (КОЕ/г) обнаружено/не обнаружено
					Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см³))
					Патогенные клостридии/ титр патогенных клостридий/ Clostridium perfringens	- от не обнаружены в X г (см³) до обнаружены в X г (см³)
					Спорообразующие микроорганизмы/ споры аэробных микроорганизмов	наличие/отсутствие

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 33379-2015 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	20.15.8	3101000000	Патогенные и болезнетворные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы/ Бактерии рода Salmonella/ сальмонеллы/ Индекс сальмонелл	наличие/отсутствие от 0 до 10000 (КОЕ/г)
1.22.	ГОСТ Р 57782, 8.1.1, 8.2.1, 8.3.1, 8.3.3, 9.1, 10.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	20.15.8	3101000000	Цисты кишечных патогенных простейших/ ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (экз/100 г)
1.23.	ГОСТ Р 58138, 8.1, 8.2.2, 8.3.1, 8.4.1, 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3, 9.1, 9.3.1, 10.1;Паразитологические испытания;микроскопический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	20.15.8	3101000000	Количество личинок и куколок синантропных мух/ Жизнеспособные личинки синантропных мух  Личинки и куколки синантропных мух/ яйца синантропных мух/личинки синантропных мух/ куколки синантропных мух/ куколки синантропных мух	от 1 до 1000 (экз/кг) от 1 до 1000 (экз/дм³) обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 (экз/кг) от 1 до 1000 (экз/дм³)

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 7636, 2.5.1, 7.9, 7.12; Химические испытания, физико-химические испытания; титриметрический (объемный)	Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;	10.41.12	1504	Кислотное число	- от 0,10 до 100,00 (мг КОН/г ) от 0.10 до 100,00 (мг КОН на 1 г жира)
					Перекисное число	от 0,01 до 5,00 (Процент йода) от 0,01 до 5,00 % йода
1.25.	ГОСТ 32901, п. 8.7;Микроскопия;оптический метод	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция;	01.41.2;01.45.2;10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Клетки микроорганизмов в микроскопическом препарате	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химически е испытания,	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;01.47.2;1 0.89.12;01.49.21	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0406;0405;0 401;0402;0403;0404;16 0300;0308;0303;0301;0 302;0304;0309;0305;03 05200000;0307;0306;04 07;0408;0409000000	Массовая доля китасамицина	- от 1,0 до 160,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,160 (мг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг) от 0,010 до 1,600 (мг/кг)

	1		•	1		
Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупе свежие; Яйца в скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Мед натуральный;				

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МУ А-1/075 Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химически е испытания, физикохимические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Мед натуральный;	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;01.47.2;10.89.12; 01.49.21	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0207;0208; 0209;0210;0406;0405;0 401;0402;0403;0404;16 0300;0407;0408;040900 0000	Дапсон/Массовая доля дапсона  Тиамфеникол/Масоовая доля тиамфеникола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
1.28.	МУ А-1/080 Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20	0301;0302;0303;0304;0 305;0306;0308;0309;03 07	9-аминоакридин/ Массовая доля 9-аминоакридина Виктория синий R/ Массовая доля виктории синего R	- от 1,0 до 40,0 (мкг/кг) от 0,001 до 0,040 (мг/кг) - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;Химически	услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция			Виктория синий R/ Массовая доля виктории синего R	от 0,00025 до 0,010 (мг/кг)
	е испытания, физико- химические испытания; Хромато-масс-	морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и			Виктория синий В/ Массовая доля викто-рии синего В	- от 0,25 до 10,00 (мкг/г) от 0,00025 до 0,010 (мг/кг)
	спектрометрический	прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;			Лейкомалахитовый зеленый/ Массовая доля лейкомалахитового зеленого	- от 0,25 до 10,00 (мкг/кг) от 0,00025 до 0,010 (мг/кг)
					Метиленовый синий/ Массовая доля метиленового синего	- от 0,25 до 10,00 (мкг/кг) от 0,00025 до 0,010 (мг/кг)
1.29.	МИ 01-2022 Методика измерений. Качественное и количе-ственное определение пестицидов в зерновых,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры	01.11;01.12;01.19.10;1 0.61;10.41.42;10.39.3	1001;1002;1003;1004;1 007;1005;1008;0708;12 01;1202;120400;1205;1 20600;1207;121300000	о.п-ДДЭ/2,4- ДДЭ/Концентрация о.п-ДДЭ /Концентрация 2,4-ДДЭ	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
	зернобобовых и маслич-ных культурах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, 2022	кормовые; Продукция мукомольно-крупяного производства; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных		0;1006;110100;1102;11 03;1104;1106;2302;120 8;230800	о.п-ДДТ/2,4- ДДТ/Концентрация о.п-ДДТ /Концентрация 2,4-ДДТ	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
	г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	культур (кроме горчицы); Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;			о.п-ДДД/2,4- ДДД/Концентрация о.п-ДДД /Концентрация 2,4-ДДД	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

<b>Ν</b> Π/Π	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.					п.п-ДДЭ/4,4- ДДЭ/Концентрация п.п-ДДЭ /Концентрация 4,4-ДДЭ	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					п.п-ДДТ/4,4- ДДТ/Концентрация п.п-ДДТ /Концентрация 4,4-ДДТ	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					п.п-ДДД/4,4- ДДД/Концентрация п.п-ДДД /Концентрация 4,4-ДДД	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этофумезат/Концентрация Этофумезата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этофенпрокс/Концентрация Этофенпрокса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этопрофос/Концентрация Этопрофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этиофенкарб/Концентрация Этиофенкарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Этиофенкарб/Концентрация Этиофенкарба	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этион/Концентрация Этиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Эсфенвалерат/Концентрация Эсфенвалерата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Эпоксиконазол/Концентрация Эпоксиконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Эндрин/Концентрация Эндрина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Цифлутрин- бета/Концентрация Цифлутрина-бета	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Ципроконазол/Концентрация Ципроконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.29.					Ципродинил/Концентрация Ципродинила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Циперметрин (изомер 1, изомер 2, изомер 3, изомер 4)/Концентрация Циперметрина (изомер 1, изомер 2, изомер 3, изомер 4)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Цигалофоп- бутил/Концентрация Цигалофоп-бутила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Цианофос/Концентрация Цианофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорфенсон/Концентрация Хлорфенсона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорфенвинфос/Концентраци я Хлорфенвинфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорпрофам/Концентрация Хлорпрофама	- от 1,000 до 100,000

Ν Π/Π	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.					Хлорпрофам/Концентрация Хлорпрофама	(мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорпирифос- метил/Концентрация Хлорпирифос-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлороталонил/Концентрация Хлороталонила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлоридазон/Концентрация Хлоридазона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фосфамидон/Концентрация Фосфамидона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фосмет/Концентрация Фосмета	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Формотион/Концентрация Формотиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.29.					Форат/Концентрация Фората	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фозалон/Концентрация Фозалона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуфенацет/Концентрация Флуфенацета	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флутриафол/Концентрация Флутриафола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флутоланил/Концентрация Флутоланила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флумиоксазин/Концентрация Флумиоксазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флудиоксонил/Концентрация Флудиоксонила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Флудиоксонил/Концентрация Флудиоксонила	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуазифоп-П- бутил/Концентрация Флуазифоп-П-бутила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фипронил/Концентрация Фипронила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фипронил- Сульфон/Концентрация Фипронил-Сульфона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фенхлофос/Концентрация Фенхлофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фентион/Концентрация Фентиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенпропиморф/Концентрация Фенпропиморфа	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(10.2.1)					
1.29.					Фенпропидин/Концентрация Фенпропидина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенпропатрин/Концентрация Фенпропатрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Феноксикарб/Концентрация Феноксикарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенмедифам/Концентрация Фенмедифама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенитротион/Концентрация Фенитротиона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фенвалерат/Концентрация Фенвалерата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенбуконазол/Концентрация Фенбуконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Фенбуконазол/Концентрация Фенбуконазола	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенаримол/Концентрация Фенаримола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Трифлуралин/Концентрация Трифлуралина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тритиконазол/Концентрация Тритиконазола	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Триадимефон/Концентрация Триадимефона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Триадименол (изомер 1, изомер 2) /Концентрация Триадименола (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Три-Аллат/Концентрация Три- Аллата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.29.					Транс-хлордан/Концентрация Транс-хлордана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиометон/Концентрация Тиометона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиаметоксам/Концентрация Тиаметоксама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиаклоприд/Концентрация Тиаклоприда	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиабендазол/Концентрация Тиабендазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тефлутрин/Концентрация Тефлутрина	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тетраметрин (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Тетраметрина (изомер 1,	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
				<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>
1.29.					изомер 2)	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тетраконазол/Концентрация Тетраконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тербутрин/Концентрация Тербутрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тербутилазин/Концентрация Тербутилазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тебуфенпирад/Концентрация Тебуфенпирада	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тау- Флувалинат/Концентрация Тау-Флувалината	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Спиромезифен/Концентрация Спиромезифена	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Спироксамин (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Спироксамина (изрмер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Симазин/Концентрация Симазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Процимидон/Концентрация Процимидона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Прохлораз/Концентрация Прохлораза	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропиконазол (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Пропиконазола (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропизохлор/Концентрация Пропизохлора	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропизамид/Концентрация Пропизамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Пропизамид/Концентрация Пропизамида	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропаргит (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Пропаргита (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропанил/Концентрация Пропанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропаквизафоп/Пропакизафоп /Концентрация Пропаквизафопа/Концентраци я Пропакизафопа	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропазин/Концентрация Пропазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Прометрин/Концентрация Прометрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Проквиназид/Концентрация Проквиназида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Пирипрокси- фен/Пириприноксифен/Конце нтрация Пириприноксифена /Концентрация Пирипроксифена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиримифос- метил/Концентрация Пиримифос-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиримифос- Этил/Концентрация Пиримифос-Этила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиримикарб/Концентрация Пиримикарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пириметанил/Концентрация Пириметанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиридабен/Концентрация Пиридабена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пираклостробин/Концентраци я Пираклостробина	- от 1,000 до 100,000

Ν Π/Π	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.					Пираклостробин/Концентраци я Пираклостробина	(мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиразофос/Концентрация Пиразофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пикоксистро- бин/Концентрация Пикоксистробина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пенконазол/Концентрация Пенконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пендиметалин/Концентрация Пендиметалина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Паратион- метил/Концентрация Паратион-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Паклобутразол/Концентрация Паклобутразола	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Ометоат/Концентрация Ометоата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Оксифлуорфен/Концентрация Оксифлуорфена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Окси – Хлордан/Концентрация Окси – Хлордана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Напропамид/Концентрация Напропамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Налед/Концентрация Наледа	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Монокротофос/Концентрация Монокротофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Миклобутанил/Концентрация Миклобутанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Миклобутанил/Концентрация Миклобутанила	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Мефенпир- Диэтил/Концентрация Мефенпир-Диэтила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метолахлор/Концентрация Метолахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метоксихлор/Концентрация Метоксихлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метиокарб/Концентрация Метиокарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метидатион/Концентрация Метидатиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метибузин/Концентрация Метибузина	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Метамидофос/Концентрация Метамидофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Металаксил/Концентрация Металаксила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метазахлор/Концентрация Метазахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Мекарбам/Концентрация Мекарбама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Малатион/Концентрация Малатиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Лямбда- Цигалотрин/Концентрация Лямбда-Цигалотрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Линурон/Концентрация Линурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Линурон/Концентрация Линурона	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ленацил/Концентрация Ленацила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Кумафос/Концентрация Кумафоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Крезоксим- метил/Концентрация Крезоксим-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Клофентезин/Концентрация Клофентезина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Клотианидин/Концентрация Клотианидина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Кломазон/Концентрация Кломазона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытании) и измерении					
1.29.					Клодинафоп- Пропаргил/Концентрация Клодинафоп-Пропаргила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Квинтозен/Концентрация Квинтозена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Квиноксифен/Концентрация Квиноксифена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карфентразон- этил/Концентрация Карфентразон-этила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбофенотион/Концентрация Карбофенотиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбосульфан/Концентрация Карбосульфана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбоксин/Концентрация Карбоксина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Карбоксин/Концентрация Карбоксина	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбарил/Концентрация Карбарила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Йодофенфос/Концентрация Йодофенфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ипродион/Концентрация Ипродиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ипроваликарб (изомер1, изомер2)/Концентрация Ипроваликарба (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ипробенфос/Концентрация Ипробенфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Индоксакарб/Концентрация Индоксакарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Имазалил/Концентрация Имазалила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дихлорфос/Концентрация Дихлорфоса	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дифлуфеникан/Концентрация Дифлуфеникана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дифеноконазол (изомер 1,изомер 2)/Концентрация Дифеноконазол (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диталимфос/Концентрация Диталимфоса	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дисульфотон/Концентрация Дисульфотона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диниконазол/Концентрация Диниконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Диниконазол/Концентрация Диниконазола	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметоморф (Диметоморф-1, Диметоморф-2)/Концентрация Диметоморфа (Диметоморф-1, Диметоморф-2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметоат/Концентрация Диметоата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметенамид/Концентрация Диметенамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметахлор/Концентрация Диметахлора	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дильдрин/Концентрация Дильдрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дикофол/Концентрация Дикофола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.29.					Диалифос/Концентрация Диалифоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диазинон/Концентрация Диазинона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Десмедифам/Концентрация Десмедифама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дельтаметрин (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Дельтаметрина (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					ДДТ и его метаболиты /Концентрация ДДТ и его мета-болиты	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гептенофос/Концентрация Гептенофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гептахлор/Концентрация Гептахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Гептахлор/Концентрация Гептахлора	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гексахлорбензол/Концентраци я Гексахлорбензола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гамма- цигалотрин/Концентрация Гамма-цигалотрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гамма-ГХЦГ/ү- ГХЦГ/Линдан/ГХЦГ Гам- ма/Концентрация Гамма- ГХЦГ /Концентрация ү-ГХЦГ /Концентрация Линдан /Концентрация ГХЦГ Гамма	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					ГХЦГ (альфа-, бета, -гамма-изомеры)/ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)/Концентрация ГХЦГ (альфа-, бета, -гамма-изомеры)/Концентрация ГХЦГ ( $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -изомеры)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Винклозолин/Концентрация Винклозолина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N Π/Π	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.					Бупрофезин/Концентрация Бупрофезина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромуконазол (изомер 1, изомер 2)/Концентрация Бромуконазола (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромофос- метил/Концентрация Бромофос-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромофос-Этил/Концентрация Бромофос-Этила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромопропилат/Концентрация Бромопропилата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бифентрин/Концентрация Бифентрина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Битертанол/Концентрация Битертанола (изомер 1, изомер 2)	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Битертанол/Концентрация Битертанола (изомер 1, изомер 2)	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бета- эндосульфан/Концентрация Бета-эндосульфана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бета- ГХЦГ/β-ГХЦГ/ГХЦГ Бета/Концентрация Бета- ГХЦГ/Концентрация β- ГХЦГ/Концентрация ГХЦГ Бета	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ацетохлор/Концентрация Ацетохлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ацетамиприд/Концентрация Ацетамиприда	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Атразин/Концентрация Атразин	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Амитраз/Концентрация Амитраза	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	'	'	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>	'
1.29.					Амитраз/Концентрация Амитраза	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Альфа- эндосульфан/Концентрация Альфа-эндосульфана	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Альфа-ГХЦГ/а-ГХЦГ/ГХЦГ Аль-фа/Концентрация Альфа- ГХЦГ /Концентрация а- ГХЦГ /Концентрация ГХЦГ Альфа	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Альдрин/Концентрация Альдрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Алахлор/Концентрация Алахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Азоксистробин/Концентрация Азоксистробина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Азинфос-этил/Концентрация Азинфос-этила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν П/П	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.					Азинфос-метил/Концентрация Азинфос-метила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
F 3 F 2 N	МИ 02-2022 Методика измерений. Качественное и коли-чественное определение пестицидов в зер-новых, зернобобовых и масличных культурах методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, 2022	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Культуры кормовые; Продукция мукомольно-крупяного производства; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных	01.11;01.12;01.19.10;1 0.61;10.41.42;10.39.3	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;1203000000;120400; 1205;120600;1207;1213 000000;1006;110100;11 02;1103;1104;1106;230 2;1208;230800	Азимсульфурон/Концентрация Азимсульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Азинфос-метил/Концентрация Азинфоса-метил	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
	г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	культур (кроме горчицы); Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;			Азинфос-этил/Концентрация Азинфоса-этил	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Азоксистробин/Концентрация Азоксистробина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Альбендазол/Концентрация Альбендазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Аметоктрадин/Концентрация Аметоктрадина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Амитраз/Концентрация Амитраза	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Атразин/Концентрация Атразина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ацетамиприд/Концентрация Ацетамиприда	- от 1,000 до 100,000 (мкг/г) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Ацефат/Концентрация Ацефата	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Бенсульфурон- метил/Концентрация Бенсульфурона-метил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бентазон/Концентрация Бентазона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Бефлубутамид/Концентрация Бефлубутамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Битертанол/Концентрация Битертанола	- от 10,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
					Бифентрин/Концентрация Бифентрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромоксинил/Концентрация Бромоксинила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Бромуконазол/Концентрация Бромуконазола	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Бупрофезин/Концентрация Бупрофезина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Галоксифопа-R- метил/Концентрация Галоксифопа-R-метил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений				,	
1.30.					Галоксифопа-R- метил/Концентрация Галоксифопа-R-метил	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гекситиазокс/Концентрация Гекситиазокса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Гептенофос/Концентрация Гептенофоса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Дельтаметрин/Концентрация Дельтаметрина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Десмедифам/Концентрация Десмедифама	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Десметрин/Концентрация Десметрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диазинон/Концентрация Диазинона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Диалифос/Концентрация Диалифоса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Диметахлор/Концентрация Диметахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметенамид/Концентрация Диметенамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диметоат/Концентрация Диметоата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Димоксистробин/Концентраци я Димоксистробина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диниконазол/Концентрация Диниконазола	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Динотефуран/Концентрация Динотефурана	- от 1,000 до 100,000 (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.					Динотефуран/Концентрация Динотефурана	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дисульфотон/Концентрация Дисульфотона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Диталимфос/Концентрация Диталимфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дифеноконазол/Концентрация Дифеноконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дифлубензурон/Концентрация Дифлубензурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Дифлуфеникан/Концентрация Дифлуфеникана	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Изоксадифен- этил/Концентрация Изоксадифен-этила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Изопиразам/Концентрация Изопиразама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Изопротурон/Концентрация Изопротурона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Имазамокс/Концентрация Имазамокса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Имазетапир/Концентрация Имазетапира	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Имидаклоприд/Концентрация Имидаклоприда	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Иоксинил/ Концентрация Иоксинила	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Ипробенфос/Концентрация Ипробенфоса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Ипробенфос/Концентрация Ипробенфоса	от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Камбендазол/Концентрация Камбендазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбарил/Концентрация Карбарила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбендазим/Концентрация Карбендазима	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карбоксин/Концентрация Карбоксина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Карфентразон- этил/Концентрация Карфентразона-этил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Квинмерак/Концентрация Квинмерака	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Клодинафоп- Пропаргил/Концентрация Клодинафопа-Пропаргил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Кломазон/Концентрация Кломазона	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Клотианидин/Концентрация Клотианидина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Клофентезин/Концентрация Клофентезина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Крезоксим- метил/Концентрация Крезоксим-метил	- от 10,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
					Кумафос/Концентрация Кумафоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Лактофен/Концентрация Лактофена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Лактофен/Концентрация Лактофена	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Люфенурон/Концентрация Люфенурона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Лямбда- Цигалотрин/Концентрация Лямбда-Цигалотрина	- от 10,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
					МЦПА/2-метил-4- хлорфеноксиуксусная кислота /Концентрация МЦПА/Концентрация 2- метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Малатион/Концентрация Малатиона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Мандипропамид/Концентраци я Мандипропамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Мезосульфурон- метил/Концентрация Мезосульфурона-метил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений				,	
1.30.					Мезосульфурон- метил/Концентрация Мезосульфурона-метил	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Мекарбам/Концентрация Мекарбама	- от 10,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
					Метазахлор/Концентрация Метазахлора	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Металаксил/Концентрация Металаксила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метибузин/Концентрация Метибузина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Метидатион/Концентрация Метидатиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метиокарб/Концентрация Метиокарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Метконазол/Концентрация Метконазола	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Метоксифенозид/Концентраци я Метоксифенозида	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Метолахлор/Концентрация Метолахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Метомил/Концентрация Метомила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Мефенпир-Диэтил /Концентрация Мефенпира- Диэтил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Миклобутанил/Концентрация Миклобутанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Монолинурон/Концентрация Монолинурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Монолинурон/Концентрация Монолинурона	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Напропамид/Концентрация Напропамида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Никосульфурон/Концентрация Никосульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Оксикарбоксин/Концентрация Оксикарбоксина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пендиметалин/Концентрация Пендиметалина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пенконазол/Концентрация Пенконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пентиопирад/Концентрация Пентиопирада	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Пенфлуфен/Концентрация Пенфлуфена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Петоксамид/Концентрация Петоксамида	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Пикоксистробин/Концентраци я Пикоксистробина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Пиметрозин/Концентрация Пиметрозина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиноксаден/Концентрация Пиноксадена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиразофос/Концентрация Пиразофоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пираклостробин/Концентраци я Пираклостробина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Пираклостробин/Концентраци я Пираклостробина	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиридабен/Концентрация Пиридабена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиримифос- Этил/Концентрация Пиримифоса-Этил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пиримифос- метил/Концентрация Пиримифоса-метил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропазин/Концентрация Пропазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропакизафоп/Пропаквизафоп /Концентрация Пропаквизафопа /Концентрация Пропакизафопа	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропанил/Концентрация Пропанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Пропаргит/Концентрация Пропаргита	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропахлор/Концентрация Пропахлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропиконазол/Концентрация Пропиконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Пропоксур/Концентрация Пропоксура	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Просульфокарб/Концентрация Просульфокарба	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Протиоконазол- Десто/Концентрация Протиоконазола-Десто	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Профенофос/Концентрация Профенофоса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Профенофос/Концентрация Профенофоса	от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Прохлораз/Концентрация Прохлораза	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Римсульфурон/Концентрация Римсульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Спиносад/Концентрация Спиносада	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Спиромезифен/Концентрация Спиромезифена	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Сульфоксафлор/Концентрация Сульфоксафлора	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тау- Флувалинат/Концентрация Тау-Флувалината	от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν П/П	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.					Тебуконазол/Концентрация Тебуконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тебуфенпирад/Концентрация Тебуфенпирада	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Темефос/Концентрация Темефоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тербутилазин/Концентрация Тербутилазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тербутрин/Концентрация Тербутрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тетраконазол/Концентрация Тетраконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тетраметрин/Концентрация Тетраметрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Тетраметрин/Концентрация Тетраметрина	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тетрахлорвинфос/Концентрац ия Тетрахлорвинфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиабендазол/Концентрация Тиабендазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиаклоприд/Концентрация Тиаклоприда	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиаметоксам/Концентрация Тиаметоксама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тиодикарб/Концентрация Тиодикарба	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Тифенсульфурон- метил/Концентрация Тифенсульфурона-метил	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

N Π/Π	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.					Тралкоксидим/Концентрация Тралкоксидима	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Три-Аллат/Концентрация Три- Аллата	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Триадимефон/Концентрация Триадимефона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Триасульфурон/Концентрация Триасульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Трибенурон- метил/Концентрация Трибенурона-метил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Тритиконазол/Концентрация Тритиконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Трифлумурон/Концентрация Трифлумурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Трифлумурон/Концентрация Трифлумурона	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Трифорин/Концентрация Трифорина	- от 10,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,010 до 0,100 (мг/кг)
					Трихлорфон/Концентрация Трихлорфона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фенамидон/Концентрация Фенамидона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенбуконазол/Концентрация Фенбуконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенгексамид/Концентрация Фенгексамида	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Феноксапроп-П- этил/Концентрация Феноксапроп-П-этил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Феноксикарб/Концентрация Феноксикарба	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фенпироксимат/Концентрация Фенпироксимата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фенпропатрин/Концентрация Фенпропатрина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фенпропидин/Концентрация Фенпропидина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фентион/Концентрация Фентиона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фипронил- Сульфон/Концентрация Фипронил-Сульфона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фипронил/Концентрация Фипронила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν П/П	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.					Фипронил/Концентрация Фипронила	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флазасульфурон/Концентраци я Флазасульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флорасулам/Концентрация Флорасулама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуазинам/Концентрация Флуазинама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуазифоп-П- бутил/Концентрация Флуазифопа-П-бутил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флудиоксонил/Концентрация Флудиоксонила	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Флуметсулам/Концентрация Флуметсулама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
	(испытаний) и измерений					
1.30.					Флуоксастробин/Концентраци я Флуоксастробина	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Флуометурон/Концентрация Флуометурона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Флуопиколид/Концентрация Флуопиколида	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуопирам/Концентрация Флуопирама	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуроксипир/Концентрация Флуроксипира	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Флурохлоридон/Концентрация Флурохлоридона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Флурпримидол/Концентрация Флурпримидола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Флурпримидол/Концентрация Флурпримидола	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуртамон/Концентрация Флуртамона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуфенацет/Концентрация Флуфенацета	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Флуфеноксурон/Концентрация Флуфеноксурона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фозалон/Концентрация Фозалона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фоксим/Концентрация Фоксима	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фомесафен/Концентрация Фомесафена	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Форамсульфурон/Концентрац ия Форамсульфурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Форхлорфенурон/Концентрац ия Форхлорфенурона	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Фосмет/Концентрация Фосмета	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фосфамидон/Концентрация Фосфамидона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Фуберидазол/Концентрация Фуберидазола	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Хлоридазон/Концентрация Хлоридазона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорпирифос- метил/Концентрация Хлорпирифоса-метил	- от 1,000 до 100,000 (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.					Хлорпирифос- метил/Концентрация Хлорпирифоса-метил	от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорпирифос- этил/Концентрация Хлорпирифоса-этил	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорфенвинфос/Концентраци я Хлорфенвинфоса	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Хлорфлуазурон/Концентрация Хлорфлуазурона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Циклоат/Концентрация Циклоата	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Цимоксанил/Концентрация Цимоксанила	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Циперметрин/Концентрация Циперметрина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Ципроконазол/Концентрация Ципроконазола	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Циромазин/Концентрация Циромазина	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Эпоксиконазол/Концентрация Эпоксиконазола	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Этион/Концентрация Этиона	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этиофенкарб/Концентрация Этиофенкарба	- от 1,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,001 до 0,100 (мг/кг)
					Этопрофос/Концентрация Этопрофоса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг) от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
					Этофенпрокс/Концентрация Этофенпрокса	- от 5,000 до 100,000 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.					Этофенпрокс/Концентрация Этофенпрокса	от 0,005 до 0,100 (мг/кг)
1.31.	ГОСТ 29033;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционновесовой	Пшеница; Кукуруза; Ячмень, рожь и овес; Сорго, просо и прочие зерновые культуры; Рис нешелушеный; Продукция мукомольнокрупяного производства; Культуры кормовые (Кукуруза кормовая);	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.12;10.61; 01.19.10	1001;1007;1008;100610 ;100620;100630;100640 0000;1103;1104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	от 0,10 до 30,00 (%)
1.32.	ГОСТ Р 55453, 5.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.92	230910	Внешний вид Запах	свойственный/не свойственный - свойственный/не свойственный -
					Размер гранул/ Размер кусочков	свойственный/не свойственный
					Текстура	свойственный/не свойственный

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Цвет	свойственный/не свойственный
1.33.	ГОСТ 10385, 8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные (Комбикорма для рыб);	10.91;10.20.41;10.13.1 6;10.20.42;10.61.4;10. 39.3	230990;2301;2302;2308	Внешний вид	свойственный/не свойственный/не свойственный/не свойственный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	код тн вэд еаэс	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и прочие твердые	код окпд 2  10.91;10.92;10.20.41;1 0.13.16;10.20.42;10.61 .4;10.81.2;10.41.41;10. 39.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		свойственный/не свойственный/не свойственный/не свойственный/не свойственный/-
		остатки растительных жиров или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		(Гранулированные комбикорма);				
1.35.	Методические рекомендации по обеспечению расчетов рецептов комбикормовой продукции с целью увеличения потребности в продукции растениеводства, используемой на корм животным, (ОАО «ВНИИ комбикормовой промышленности»), 2009 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Культуры кормовые; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Отходы пивоварения или виноделия; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты	01.19.1;10.91;10.13.16 ;10.20.41;10.61.4;11.0 5.20;10.41.41;10.39.3; 10.81.2	1214;2301;2302;220300 ;2303300000;2306;2305 000000;230400000;230 800;2303	Обменная энергия	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	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.		сахарного производства;				
1.36.	ГОСТ 31485;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров	10.92;10.91;10.20.41;1 0.13.16;10.20.42;10.61 .4;10.81.20;10.41.41;1 0.39.30	230910;230990;2301;23 02;2306;2305000000;23 0400000;230800	Перекисное число/ Масса гидроперекисей и пероксидов	от 0,50 до 300,00 (ммоль активного кислорода/кг) от 0,01 до 3,81 (Процент йода)

Ν П/П	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.		или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные;				
1.37.	СТО 00932169.106-2018 Зерно. Экспрессный метод выявления зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции.;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Кукуруза (кроме кормовой); Культуры кормовые (Кукуруза кормовая);	01.11.20;01.19.10	1005	Зерна с желто-зеленой флуоресценцией/ Зерна с ЖЗФ/ Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией/ Наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией	от 0,01 до 50,00 (%)
1.38.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;03.11;03.12;03.21	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;160100;1602	Кларитромицин/Содержание Кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг) от 0,001 до 0,160 (мг/кг)
	испытания;хромато-масс- спектрометрический	сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	;03.22;10.20	;2301;0401;0402;0403;0 404;0405;0406;160300; 0301;0302;0307;0308;0 303;0304;0305;0306;03 09;1604;1605	Линкомицин/Содержание Линкомицина	от 1 до 160 (мкг/кг) от 0,001 до 0,160 (мг/кг) от 15 до 2400 (мкг/кг) от 0,015 до 2,400 (мг/кг) от 1,5 до 240 (мкг/кг) от 0,0015 до 0,240 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.		Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;				
1.39.	ГОСТ 34137; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;01.47.2;10.89.12	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;160100;1602 ;2301;0401;0402;0403;0 404;	Дезацетил цефапирин/Содержание Дезацетил цефапирина Цефадроксил/Содержание Цефадроксила	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг)

Ν Π/Π	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.		включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в		0405;0406;160300;0407;0408	Цефадроксил/Содержание Цефадроксила Цефалексин/Содержание Цефалексина	от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг)
					Цефацетрил/Содержание Цефацетрила	от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Цефетамет/Содержание Цефетамет	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
		скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;			Цефотиам/Содержание Цефотиам	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Цефпиром/Содержание Цефпирома	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
					Цефсулодин/Содержание Цефсулодина	- от 5 до 500 (мкг/кг) от 0,005 до 0,500 (мг/кг)
1.40.	ГОСТ 34535;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;	Ампролиум/Содержание Ампролиума	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N Π/Π	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.	спектрометрический	и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	01.47.2;10.89.12;10.91;10.92;10.13.16	0406;160300;0301;0302 ;0303;0304;0305;0306;0 308;0309;0307;0407;04	Арприноцид/Содержание Арприноцида	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных; Рыба и прочая продукция		08;230990;230910;2301	Диклазурил/Содержание Диклазурил	от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мкг/кг)
					Клопидол/Содержание Клопидола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция			Монензин/Содержание Монензина	от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция			Робенидин/Содержание Робенидин	от 1,00 до 1000,00 (мг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		; Рыоа и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки			Ронидазол/Содержание Ронидазола	от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тернидазол/Содержание Тернидазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тинидазол/Содержание Тинидазола	- от 1,00 до 1000,00 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.		яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;				
1.41.	ГОСТ 34138;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция;	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;0406	Абамектин/Содержание Абамектина	- от 0,5 до 250,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,2500 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.	ГОСТ 32834;Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14;01.47.2;10.89.12	20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0	Альбендазол/Массовая доля Альбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
	испытания;хромато-масс- спектрометрический	· ·	403;0404;0405;0406;16 0300;0407;0408	Альбендазола аминосульфон/Массовая доля Альбендазола аминосульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	
	том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;			Альбендазола сульфоксид/Массовая доля Альбендазола сульфоксида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	
		Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных;			Альбендазола сульфон/Массовая доля Альбендазола сульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		Яйца в скорлупе свежие; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в			Гидроксимебендазол/Массова я доля Гидроксимебендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
	скорлупе консервированные или вареные; белок яичный;				Камбендазол/Массовая доля Камбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
				Кетотриклабендазол/Массовая доля Кетотриклабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)	
					Клозантел/Массовая доля Клозантела	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Клорсулон/Массовая доля Клорсулона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Мебендазол/Массовая доля Мебендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Никлозамид/Массовая доля Никлозамида	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Нитроксинил/Массовая доля Нитроксинила	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Оксибендазол/Массовая доля Оксибендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Оксибендазоламин/Массовая доля Оксибендазоламина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Оксфендазол/Массовая доля Оксфендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Оксфендазола сульфон/Массовая доля Оксфендазола сульфона	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Парбендазол/Массовая доля Парбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Тиабендазол/Массовая доля Тиабендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Фебантел/Массовая доля Фебантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Фенбедазол/Массовая доля Фенбедазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
1.43.	ГОСТ 32881;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51;10.8 9.14	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1502;0207;1501;0210;1 60100;1602;2301;0401;	Ацетиламиноантипирин/Содер жание Ацетиламиноантипирина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
	спектрометрический	и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в		0402;0403;0404;0405;0 406;160300	Гидроксифлуниксин/Содержа ние Гидроксифлуниксина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;			Карпрофен/Содержание Карпрофена	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
		Молоко и молочная продукция; Экстракты и соки из мяса, рыбы и беспозвоночных водных;			Кетопрофен/Содержание Кетопрофена	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)

Ν Π/Π	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.					Мелоксикам/Содержание Мелоксикама	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Флуфенамовая кислота/Содержание Флуфенамовой кислоты	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
					Формиламиноантипирин/Соде ржание Формиламиноантипирина	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) от 0,001 до 1,000 (мг/кг)
1.44.	ГОСТ 34139;Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;01.4 1.2;01.45.2;10.51	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;0406	Азаперол/Содержание Азаперола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
	испытания;хромато-масс- спектрометрический				Азаперон/Содержание Азаперона	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
		том числе из мяса птицы; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;			Детомидин/Содержание Детомидина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
		Молоко и молочная продукция ;			Каразолол/Содержание Каразолола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Ксилазин/Содержание Ксилазина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.					Медетомидин/Содержание Медетомидина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Метопролол/Содержание Метопролола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Трифлупромазин/Содержание Трифлупромазина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Содержание хлорпромазина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг) от 10 до 500 (мкг/кг) от 0,010 до 0,500 (мг/кг)
1.45.	МУК 437/5.1 Методические указания по арбитражному определению анаболических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо	10.11;10.12;10.13;10.9 1;10.92;10.13.16	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;230990;2309	β-Тестостерон/Массовая доля β-Тестостерона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
	стероидов и производных стильбена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных	сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в		10;2301	Дексаметазон/Массовая доля Дексаметазона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химически е испытания, физико-химические	том числе из мяса птицы; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и			Мегестрол ацетат/Массовая доля Мегестрол ацетата	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)

Ν П/П	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.	испытания;хромато-масс- спектрометрический	грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;			Метилтестостерон/Массовая доля Метилтестостерона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
1.46.	ВМУ 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (Перметрина, Циперметрина, Фенвалерата и Декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожидкостной хроматографии;Химические испытания, физикохимические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье;	10.11;10.12;01.41.2;01	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;0406	Фенвалерат/Содержание Фенвалерата  Циперметрин/Содержание Циперметрина	- от 0,010 до 2,000 (мг/кг) от 0,010 до 2,000 (мг/л) - от 0,005 до 5,000 (мг/кг) от 0,005 до 5,000 (мг/л)
1.47.	ГОСТ 33482-2015 ;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Корма готовые для сельскохозяйственных	10.11;10.12;10.91;10.9 2;10.13.16	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;230990;2309 10;2301	α –Зеараленол/Содержание α –Зеараленола α-Нортестостерон/Содержание α-Нортестостерона	- от 0,20 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0002 до 0,0050 (мг/кг) - от 2,00 до 30,00 (мкг/кг) от 0,002 до 0,030 (мг/кг) от 0,20 до 5,00 (мкг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Мука тонкого и			α-Нортестостерон/Содержание α-Нортестостерона	от 0,0002 до 0,0300 (мг/кг)
	грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;			Дексаметазон/Содержание Дексаметазона	от 0,50 до 3,00 (мг/кг) от 0,0005 до 0,0030 (мг/кг)	
				Мегестрола ацетат/Содержание Мегестрола ацетата	- от 0,50 до 30,00 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)	
					Метилпреднизолон/Содержан ие Метилпреднизолона	- от 0,50 до 30,00 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
					Метилтестостерон/Содержани е Метилтестостерона	- от 0,50 до 30,00 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
1.48.	указания по арбитражному определению тренбола, меленгетрол ацетата, нортестостерона и лактонов резорциоловой кислоты в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210	<ul> <li>α –Зеараленол/Массовая доля</li> <li>α –Зеараленола</li> </ul>	- от 0,50 до 30,00 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг) от 0,20 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0002 до 0,0050 (мг/кг)	
		Продукция мясная пищевая, в			α-Зеараланол/Массовая доля α-Зеараланола	- от 0,50 до 30,00 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)
	масс-спектрометрическим детектированием; Химически е испытания,				α-Нортестостерон/Массовая доля α-Нортестостерона	- от 2,00 до 30,00 (мкг/кг)

Ν П/П	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.	физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический				α-Нортестостерон/Массовая доля α-Нортестостерона	от 0,002 до 0,030 (мг/кг) от 0,20 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0002 до 0,005 (мг/кг)
					β-Нортестостерон, α- Зеараланол /Массовая доля β- Нортестостерона, , α- Зеараланола	- от 0,20 до 5,00 (мкг/кг) от 0,0002 до 0,0050 (мг/кг)
1.49.	ГОСТ Р 55289-2012, Приложение А;Физико- механические;измерение физических величин	Рис нешелушеный;	01.12.10	100610	Отношение длины к ширине зерна риса	Расчетный показатель: - от 1,0 до 5,0
1.50.	ГОСТ 32343-2013 (ISO 6869:2000);Химические испытания, физико-	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для	10.92;10.91;10.13.16	230910;230990;2301	Железо/Содержание железа	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)
	химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	сельскохозяйственных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных			Калий/Содержание калия	- от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (г/кг)
		субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки;			Кальций/Содержание кальция	- от 50 до 100000 (мг/кг) от 0,05 до 100 (г/кг)
					Магний/Содержание магния	- от 50 до 100000 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.					Магний/Содержание магния	от 0,05 до 100 (г/кг)
					Марганец/Содержание марганца	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)
					Медь/Содержание меди	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)
					Натрий/Содержание натрия	- от 500 до 100000 (мг/кг) от 0,5 до 100 (мг/кг)
					Цинк/Содержание цинка	- от 5 до 100000 (мг/кг) от 0,005 до 100 (г/кг)
1.51.	ГОСТ Р 55453, 5.2.2;Расчетный метод;расчетный метод	Корм готовый для непродуктивных животных;	10.92	2309	Обменная энергия	Расчетный показатель: -
1.52.	ГОСТ 27839, 1-5.6, 5.8-9.4, 10-11; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический	Мука пшеничная и пшенично-ржаная;	10.61.21	110100	Качество клейковины/ Качество сырой клейковины	крошащаяся/неотмывающ аяся от 15 до 120 (усл. ед. прибора ИДК) от I до III (групп)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.					Количество клейковины/ Количество сырой клейковины	крошащаяся/неотмывающ аяся от 4,0 до 40,0 (%)
1.53.	ГОСТ ISO 15302;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Масла и жиры ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.41;10.11.5;10.12.3	1504;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1502;1501	Содержание бенз(а)пирена/ Бенз(а)пирен	- от 0,1 до 50 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,05 (мг/кг)
1.54.	ГОСТ ISO 661;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Масла и жиры; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней; Жиры сельскохозяйственной птицы;	10.41;10.11.5;10.12.3	1504;1506000000;1507; 1508;1509;1510;1511;1 512;1513;1514;1515;15 16;1502;1501	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ Р 58144, 8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих КМпО <sub>4</sub>	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	ГОСТ Р 58144, 8.14, 8.15; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	рН  Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C  Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 1,0 до 12,0 (ед. pH) - от 0,1*10-4 до 1999*10-4 (См/м) - от 0,1*10-4 до 1999*10-4 (См/м)
1.57.	Инв. № 53-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра Brome mosaic virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., 4 п. 1.2, 3,3.1,3.2, 6,7, Приложение А, Б;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Пшеница; Рожь; Ячмень; Овес; Просо; Сорго; Рис нешелушеный; Кукуруза;	01.11.1;01.11.32;01.11 .31;01.11.33;01.11.42; 01.11.41;01.12;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 008210000;1008290000 ;1007;100610;100620;1 00630;1006400000;100 5	Вирус мозаики костра Brome mosaic virus	выявлен/не выявлен
1.58.	Инв. № 53-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра Brome mosaic	Пшеница ; Рожь ; Ячмень ; Овес ; Просо ; Сорго ; Рис нешелушеный ; Кукуруза ;	01.11.1;01.11.32;01.11 .31;01.11.33;01.11.42; 01.11.41;01.12;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 008210000;1008290000 ;1007;100610;100620;1 00630;1006400000	Вирус мозаики костра Brome mosaic virus	выявлен/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., 5.1, 5.2, 5.3 п. 1.2, 3, 3.1, 3.2, 5, 6, 7, Приложение А, Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)					
1.59.	Инв. № 53-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики костра Brome mosaic virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., . 5.4, 5.5 п. 1.2, 3, 3.1, 3.2, 5, 6, 7, Приложение А, Б;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Пшеница; Рожь; Ячмень; Овес; Просо; Сорго; Рис нешелушеный; Кукуруза;	01.11.1;01.11.32;01.11 .31;01.11.33;01.11.42; 01.11.41;01.12;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 008210000;1008290000 ;1007;100610;100620;1 00630;1006400000;100 5	Вирус мозаики костра Brome mosaic virus	выявлен/не выявлен
1.60.	Комплект реагентов для ПЦР амплификации кДНК «Вирус мозаики костра (Brome mosaic virus BMV)». Агродиагностика, Россия.;Молекулярно-	Пшеница; Рожь; Ячмень; Овес; Просо; Сорго; Рис нешелушеный; Кукуруза;	01.11.1;01.11.32;01.11 .31;01.11.33;01.11.42; 01.11.41;01.12;01.11.2	1001;1002;1003;1004;1 008210000;1008290000 ;1007;100610;100620;1 00630;1006400000;100 5	Вирус мозаики костра Brome mosaic virus	выявлен/не выявлен

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.61.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Асіdovorax citrulli (Schaad et al.) третья редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., п. 9.1.1, 9.1.2.1, 9.1.3, 9.1.3.3, 9.1.3.5, 9.1.4, 9.1.5, п. 1, 2, 3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1,7.2, 8, 8.1, 8.2, Приложение А, Б, В, Г, Д;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Огурцы; Арбузы; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Культуры бахчевые прочие (дыня, тыква); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (цукини, кабачок, патиссон);	01.13.32;01.13.21;01.1 3.60;01.13.29;01.13.39	070700;0807;1209;0709	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен
1.62.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости	Огурцы; Арбузы; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Культуры бахчевые прочие (дыня, тыква); Культуры	01.13.32;01.13.21;01.1 3.60;01.13.29;01.13.39	070700;0807;1209;0709	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.) третья редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., 9.2 п. 1, 2, 3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1,7.2, 8, 8.1, 8.2, Приложение А, Б, В, Г, Д;Микологические испытания;метод прямого посева	овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (цукини, кабачок, патиссон);				
1.63.	Инв. № 67-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур Асіdovorax citrulli (Schaad et al.) третья редакция. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., 9.3 п. 1, 2, 3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 8, 8.1, 8.2, Приложение А, Б, В, Г, Д;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Огурцы; Арбузы; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы; Культуры бахчевые прочие (дыня, тыква); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (цукини, кабачок, патиссон);	01.13.32;01.13.21;01.1 3.60;01.13.29;01.13.39	070700;0807;1209;0709	Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур Acidovorax citrulli (Schaad et al.)	выявлен/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	Инв. № 75-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фитоплазмы Европейской желтухи плодов косточковых Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider. ФГБУ «ВНИИКР», 2020., 3.3, 3.4 (кроме метода секвенирования) п. 1,2, 3.1,3.2;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Миндаль; Плоды семечковых и косточковых культур (абрикос, персик, слива, алыча, терновник, черешня); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые, прочие); Деревья лесные (ясень, шиповник); Виноград;	01.25.31;01.24;02.10.1 ;02.10.3;01.21	080211;080212;0809;06 02904700;0602904800; 0604;1209;0806	Фитоплазма европейской желтухи плодов косточковых Candidatus Phytoplasma prunorum (Seemüller & Schneider)	выявлен/не выявлен
1.65.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Potato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 Вторая редакция, 4.1 п. 1,2,3,7;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Перец необработанный ; Картофель ;	01.13.31;01.28.11;01.1 3.51	070960;0904;0701;0710 100000;0712900500;07 1420	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	выявлен/не выявлен -

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	Инв. № 86-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса пожелтения картофеля Роtato yellowing virus. ФГБУ «ВНИИКР», 2015 Вторая редакция, 4.2, 5, 6 п. 1,2,3,7;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Картофель ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Перец необработанный ;	01.13.51;01.13.31;01.2	0701;0710100000;0712 900500;071420;070960; 0904	Вирус пожелтения картофеля Potato yellowing virus	выявлен/не выявлен
1.67.	ГОСТ 34104;Молекулярно- биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Культуры кормовые; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Солома и мякина зерновых культур;	10.39.3;10.81.2;10.41. 41;10.91;10.92;01.19.1 0;01.11.7;01.11.5;01.1 1.3;01.11.2;01.11.1;01. 11.93;01.11.81	230800;2303;2306;2305 000000;230400000;230 990;230910;1214;0713; 1213000000;1002;1003; 1004;1005;1001;1205;1 201	ГМ кукуруза линии 3272  ГМ кукуруза линии 5307  ГМ кукуруза линии 59122  ГМ кукуруза линии Bt11	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено -  обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		Ячмень, рожь и овес; Кукуруза (кроме кормовой); Пшеница; Семена рапса; Бобы соевые;			ГМ кукуруза линии Bt176	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии DAS- 40278-9	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии GA21	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии LY038	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MIR162	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MIR604	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MON810	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MON863	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					ГМ кукуруза линии MON87460	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MON88017	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MON89034	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии MON98140	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии NK603	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии Т25	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ кукуруза линии ТС1507	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии GT73	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					ГМ рапс линии MON88302	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии MS1	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии MS8	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии RF1	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии RF2	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии RF3	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии Т45	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ рапс линии Topas19/2	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					ГМ соя линии 40-3-2	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии BPSCV127-9	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии DAS-44406	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии DAS-68416	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии DAS-81419	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии DP-305423	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии DP-356043	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии F72	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					ГМ соя линии MON87701	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии MON87705	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии MON87708	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии MON87769	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии MON89788	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии SYHTOH2	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии А2704-12	обнаружено/не обнаружено -
					ГМ соя линии А5547-127	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.					ДНК кукурузы	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК сои	обнаружено/не обнаружено -
1.68.	Инв. № 31-2019 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia longipennis (Wiedemann). ФГБУ «ВНИИКР», 2019, 8.2 п.1, 2, 5, 9;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Бабочки, жуки и прочие насекомые; Корнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие; Цветы срезанные и бутоны цветочные; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветущие растения с бутонами или цветками, за исключение кактусов - в части, касающейся цветущих растений подсолнечника в горшках);	01.49.19.473;01.13.59; 01.19.21;01.30.10	0714;0603;0602909100	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia longipennis (Wiedemann)	выявлен/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.						
1.69.	Инструкция к набору реагентов "SureFood GMO SCREEN 4plex BAR/PAT/CryIAb/IAc/CTP2:C P4 EPSPS"; Молекулярнобиологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Кукуруза (кроме кормовой); Бобы соевые ; Культуры кормовые (Кукуруза кормовая); Масла растительные и их фракции нерафинированные ;	01.11.2;01.11.81;01.19 .10;10.41.2	1005;1201;1214;1507;1 508;1509;1510;1511;15 12;1513;1514;1515	BAR  CTP2:CP4 EPSPS  CryIAb/IAc  PAT	обнаружено/не обнаружено -     обнаружено/не обнаружено -     обнаружено/не обнаружено -     обнаружено -     обнаружено/не обнаружено -
1.70.	ГОСТ Р 59551, 5.3.1. п. 1,2,3, Приложение А, Б, Г, Д;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Картофель ;	01.13.51	0701;0712900500	М вирус картофеля  S вирус картофеля  X вирус картофеля	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.					Ү вирус картофеля	выявлен/не выявлен
					Бурая бактериальная гниль картофеля Ralstonia solanacearum	выявлен/не выявлен
					Вироид веретеновидности клубней картофеля	выявлен/не выявлен
					Вирус скручивания листьев картофеля	выявлен/не выявлен
					Кольцевая гниль картофеля Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus	выявлен/не выявлен
1.71.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя аскохитоза хризантем методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Stagonosporopsis chrysanthemi -PB». Синтол, Россия.;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (части растений); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (черенки); Культуры однолетние прочие (хризантема);	02.30.3;02.10.1;01.19	1211908608;0602;0603	Возбудитель аскохитоза хризантем Stagonosporopsis chrysanthemi (Didymella ligulicola (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx)	выявлен/не выявлен

	 I		1	1	1	 I
Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Phytophthora ramorum -PB». Синтол, Россия.;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСК)	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (древесные и кустарниковые культуры);	02.10.11	0602	Возбудитель фитофтороза древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum Weres et al.	выявлен/не выявлен
1.73.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фомозной пятнистости листьев картофеля Stagonosporopsis andigena (syn. Phoma andigena) методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Stagonosporopsis andigena-PB». Синтол, Россия;Молекулярнобиологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (РСR)	Картофель ;	01.13.51	0701;0710100000;0712 900500;071420	Возбудитель черного ожога (фомозной пятнистости) листьев картофеля (Phoma andigena Turkensteen)	выявлен/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.						
1.74.	ГОСТ Р 59551;Отбор проб;отбор проб	Семена картофеля ;	01.13.51.130	0701100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ Р 59369;Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.92	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 32064-2013 ;Микробиологические/бактер иологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Яйца в скорлупе свежие; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в	01.11;01.12;01.47.2;10 .89.1;10.11;10.12;10.1 3;03.11;03.12;03.21;0 3.22;10.20;01.41.2;01. 45.2;10.51;10.11.2;10. 61;10.62;10.31;10.39; 10.32;10.89;10.41;10.4 2;10.81;10.71;10.72;1 0.73;10.82;10.91;10.92 ;11.07;10.83;10.84;10. 85;11.05;10.86;10.52	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;1212;1213000000;12 14;1006;0407;0408;020 1;0202;0203;0204;0205 00;0206;0208;0209;020 7;0210;0301;0302;0303; 0304;0305;0306;0308;0 309;0307;0401;0402;04 03;0404;0405;0406;050 400000;110100;1102;1 103;1104;1105;1106;11 07;1109000000;1108;19 03000000;2001;2002;20 03;2004;2005;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae/энтеробакте рии	- от 1,0*10 <sup>n</sup> до 9,9*10 <sup>n</sup> (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от НВЧ 3 до НВЧ 1100 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		том числе из мяса птицы; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих		200600;2007;2008;2308 00;2009;2102;2103;210 4;2106;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1501;1502;15 17;1521;1701;1702;170 3;1704;1901;1902;1904; 1905;1802000000;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1801000000;230 1;2302;2303;230400000 ;2305000000;2306;2309 ;2202;2201;220300;210 1;160100;1602;160300; 1604;1605;210500		

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		(оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Картофель переработанный и консервированные, Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция соковая из фруктов и овощей; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-кировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Сахар; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Пиво; Продукция детского питания и диетическая; Мороженое;				
1.77.	ГОСТ 32031, п. 1-9.6.3, 9.7, 9.8, 9.9, 10, 11, 12;Микробиологические/бакт ериологические прямого посева	Рис нешелушеный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Свекла сахарная ; Тростник сахарный ; Сырье	01.12;01.13;01.13.71;0 1.14.10;01.19.39;01.21 ;01.22.1;01.25.20;01.2 5.3;01.25.90;01.26.2;	100610;100620;100630; 1006400000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;	Listeria monocytogenes/Листерии/ L.monocytogenes/Listeria spp.	- от не обнаружены в X г (см³) до обнаружены в X г (см³)

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		растительное, не включенное в другие группировки; Виноград; Фрукты тропические и субтропические; Семена плодовых культур; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки; Орехи кокосовые; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Яйца в скорлупе свежие; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая прочая продукция	01.41.2;01.45.2;01.47. 2;01.49.22;03.11.12;03 .11.63;03.12.12;03.21; 03.22;03.22.10;10.11;1 0.12;10.13;10.20;10.31 ;10.32;10.39;10.41;10. 42;10.51;10.52.10.140; 10.61;10.62;10.71;10.7 2;10.73;10.81;10.82;1 0.83;10.84;10.85;10.89 ;11.02;11.03.1;11.04.1 ;11.05;11.06.10.110;11 .07;10.52	0712;0713;0714;1212;0 806;0804;0401;0402;04 03;0404;0405;0406;040 7;0301;0302;0303;0304; 0305;0306;0307;0308;0 309;0201;0202;0203;02 04;020500;0206;0208;0 209;0207;0210;2004;20 01;2002;2003;2008;200 5;2007;230800;1507;15 08;1510;2105001000;11 03;1104;1108;11090000 00;1903000000;1905;19 02;1701;1702;1703;230 3;1806;1704;090220000 0;0903000000;0904;090 5;0906;0907;0908;0909; 0408;160300;2204;2206 00;2205;220300;2202;2 201;210500		

N Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-сливочные и растительно-кировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Молоко и молочная продукция; Мороженое с заменителем молочного жира; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Изделия сухарные и пирожные длительного хранения; Изделия сухарные и пирожные кондитерские изделия, торты и пирожные мучные изделия; Сахар; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; Продукты пищевые готовые и блюда; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки; Вина виноградные; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие;				

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		смеси из напитков, содержащих алкоголь; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина; Пиво; Солод ячменный пивоваренный; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках; Мороженое;				
1.78.	МУ 3063-84 Методические указания по определению гоала в воде, почве и растительных объектах методом тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физикохимические испытания; тонкослойная хроматография	Яблоки; Виноград; Культуры овощные салатные или зеленые; Овощи свежие, не включенные в другие группировки; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные;	01.24.1;01.21.1;01.13. 1;01.13.9;01.13.4	080810;0806;0709;0705;0703	Гоал / Оксифлуорфен/ Содержание гоала	- от 0,025 до 0,04 (мг/кг)
1.79.	ГОСТ 26809.1, 6;Пробоподготовка;пробопод готовка	Молоко и молочная продукция; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое крупного рогатого скота;	10.51;01.49.22;01.41.2 0;01.45.2	0401;0402;0403;0404	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		Молоко сырое овечье и козье ;				
1.80.	ГОСТ ЕН 13804, 6.4;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Рис нешелушеный; Продукция мукомольно-крупяного производства; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые; Отходы пивоварения или виноделия; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;	01.11;01.12;10.61;01.1 3;03.11;10.82;11.05.20 ;03.12;03.21;03.22;11. 02;10.73;10.13;10.12; 10.11;10.31;10.39;10.5 1;01.47.2;10.89;10.20; 01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.26;10.41;1 0.42;10.83;10.32;10.72 ;11.04;11.07;11.01;10. 92;10.91;10.61.1;10.41 .2;01.49.22;01.45.2;01. 19.10	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1201;12 02;120400;1205;120600 ;1207;0713;0708;1006;1 10100;1102;1103;1104; 1106;1904;2302;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0709;0 807;0301;0302;1212;18 06;1704;220300;230330 0000;2204;230700;0210 ;160100;1602;0207;020 1;0202;0203;0204;0205 00;0206;0208;0209;150 1;1502;0710;0712;1105; 2004;2005;0711;0811;0 812;0813;2001;2002;20 03;2007;2008;230800;0 406;0405;0401;0402;04 03;0404;0407;0408;160 300;0303;0304;0305;03 06;0307;0308;0309;230 1;1604;1605;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Вина виноградные ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая переработанный и консервированные ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Яйца в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды		0806;0803;0804;0805;0 808;0809;0810;0802;08 01;1208;1504;15060000 00;1507;1508;1509;151 1;1512;1513;1514;1515; 1516;1510;230400000;0 20230500;2306;0901;09 02;2009;1905;200600;2 205;2201;2202;2208;23 0910;2309		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Масла и жиры; Маргарин, спреды растительносливочные и растительножировые, смеси топленые растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао; Чай и кофе обработанные; Продукция соковая из фруктов и овощей; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения; Напитки сброженные недистиллированные прочие питьевые воды и прочие питьевые воды в бутылках; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные; Корм готовый для непродуктивных				

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.		животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушеный или дробленый; Масла растительные и их фракции нерафинированные; Молоко сырое, не включенное в другие группировки; Молоко сырое овечье и козье; Культуры кормовые;				
1.81.	Инв. № 20-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского пихтового пилильщика Neodiprion abietis (Harris), п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8;Химические испытания, физикохимические испытания;визуальный	Деревья лесные; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (листья, ветки и другие части растений); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые, прочие); Деревья рождественские (новогодние) (в том числе ветки хвойных деревьев);	02.10.30;02.30.3;02.10 .1;01.29.20	0602904100;060490910 0;0602904700;0602904 800;0604202000;06042 04000	Пихтовый пилильщик Neodiprion abietis (Harris)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.						
1.82.	Инв. № 24-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации капюшонника бамбукового Dinoderus minutus (Fabricius);Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ячмень; Рожь; Овес; Сорго; Просо; Гречиха; Рис нешелушеный; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур; Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные; Табачное и махорочное сырье; Какаобобы; Фрукты сушеные; Каштаны; Имбирь сухой необработанный; Батат (картофель сладкий); Бабочки, жуки и прочие насекомые; Пшеница (и меслин); Кукуруза;	01.11.31;01.11.32;01.1 1.33;01.11.41;01.11.42 ;01.11.49.110;01.12.10 ;10.61.33;16.10.10;01. 15.10.100;01.27.14.00 0;10.39.25.130;01.25.3 2.000;01.28.17.000;01. 13.52.000;01.49.19.47 3;01.11.1;01.11.20	1003;1002;1004;1007;1 008210000;1008290000 ;1008;100610;100620;1 00630;1006400000;110 4;4407;2401;180100000 0;0803;0804;0813;0813 501900;080610;080620; 0802410000;080242000 0;0910;0714;1001;1005	Капюшонник бамбуковый Dinoderus minutus (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.83.	Инв. № 25-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Ячмень; Рожь; Овес; Сорго; Просо; Рис нешелушеный; Фрукты сушеные; Бабочки,	01.11.31;01.11.32;01.1 1.33;01.11.41;01.11.42 ;01.12.10;	1003;1002;1004;1007;1 008210000;1008290000 ;100610;	Суринамский мукоед Oryzaephilus surinamensis (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	идентификации суринамского мукоеда Oryzaephilus surinamensis (Linnaeus), п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12;Химические испытания, физикохимические испытания;визуальный	жуки и прочие насекомые; Орех мускатный, мацис и кардамон необработанные; Тритикале (пшеничноржаной гибрид); Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные; Пшеница (и меслин); Продукция мукомольно-крупяного производства; Кукуруза;	10.39.25.130;01.49.19. 473;01.28.13;01.11.49. 120;10.39.13;01.11.1;1 0.61;01.11.20	100620;100630;100640 0000;0803;0804;0813;0 813501900;080610;080 620;0908;1008;0712;10 01;110100;1102;1103;1 104;1005	Суринамский мукоед Oryzaephilus surinamensis (Linnaeus)	-
1.84.	Инв. № 35-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации рыжего и малого мукоедов Cryptolestes ferrugineus (Stephens) и Cryptolestes pusillus (Schönherr), п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ячмень; Рожь; Овес; Сорго; Просо; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки; Гречиха; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид); Фрукты сушеные; Бабочки, жуки и прочие насекомые; Рис нешелушеный; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур; Мука из прочих зерновых культур; Мука пшеничная и пшенично-ржаная; Семена тыквенных овощных культур; Арахис (орех земляной) нелущеный; Арахис (орех земляной) лущеный;	01.11.31;01.11.32;01.1 1.33;01.11.41;01.11.42 ;01.19.10.190;01.11.49 .110;01.11.49.120;10.3 9.25.130;01.49.19.473; 01.12.10;10.61.3;10.61 .22;10.61.21;01.13.60 .160;01.11.82;01.11.83; 01.25.31;10.31.13;11.0 6.10;01.11.1;01.11.9;0 1.11.20;10.61	1003;1002;1004;1007;1 008210000;1008290000 ;1214;1008;0803;0804;0 813;0813501900;08061 0;080620;100610;10062 0;100630;1006400000;1 20991;1202;080211;080 212;1105;1107;1001;12 07;120400;120600;1101 00;1102;1103;1104;110 6	Малый мукоед Cryptolestes pusillus (Schönherr)  Рыжий мукоед Cryptolestes ferrugineus (Stephens)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен - выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П∕П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Миндаль; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля; Солод; Пшеница (и меслин); Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена мака, базилика продовольственные, горчицы, конопли, кунжута, расторопши продовольственные, редьки масличной, рыжика, сафлора для посева, тыквы, хлопчатника для посева, хлопчатника продовольственные, льна, подсолнечника); Кукуруза; Продукция мукомольно-крупяного производства;				
1.85.	Инв. № 42-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлебного пилильщика обыкновенного	Бабочки, жуки и прочие насекомые; Солома и мякина зерновых культур; Культуры кормовые (сено);	01.49.19.473;01.11.5;0	1213000000;1214	Хлебный пилильщик обыкновенный Cephus pygmeus (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	Серhus pygmeus (Linnaeus), п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10 Приложение А, Б, В;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный					
1.86.	Инв. № 91-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фасолевой зерновки Acanthoscelides obtectus (Say), п.1, п.2.1, п.2.1.1, п.2.1.2, п.2.1.3, п.3, п.4, п.5;Химические испытания, физикохимические испытания;визуальный	Бабочки, жуки и прочие насекомые; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые); Бобы соевые;	01.49.19.473;01.11.7;0	0713;1201	Фасолевая зерновка Acanthoscelides obtectus (Say)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.87.	Инв. № 32-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации ярутки полевой Thlaspi arvense L., п.1, п.2, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Ячмень; Рожь; Овес; Сорго; Просо; Гречиха; Солома и мякина зерновых культур; Культуры кормовые; Солод; Бобы соевые; Солома и мякина зерновых культур; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Жмых и	01.11.31;01.11.32;01.1 1.33;01.11.41;01.11.42 ;01.11.49.110;01.11.5; 01.19.10;11.06.10;01.1 1.81;01.11.50;10.61.4; 10.41.4;10.84.12.150;0 1.29.30;01.11.1;01.12; 20.15.8;10.61;	1003;1002;1004;1007;1 008210000;1008290000 ;1008;1213000000;1214 ;1107;1201;2302;23040 0000;2306;2103;1401;1 001;100610;100620;100 630;1006400000;1103;1 104;1207;120400;12060 0;	Ярутка полевая Thlaspi arvense L.	выявлен/не выявлен

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур; Приправы и пряности смешанные; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления; Пшеница (и меслин); Рис нешелушеный; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки; Продукция мукомольно-крупяного производства; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Кукуруза; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей;	01.11.9;01.11.20;01.28	1205;1209;1005;1211		

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	Инв. № 66-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Iva xanthiifolia Nuttall, п.1, п.2, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Ячмень; Рожь; Овес; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки; Солод; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки; Солома и мякина зерновых культур; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Пшеница (и меслин); Сорго; Гречиха; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения; Коллекции музейные; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее (почвы и грунты); Кукуруза;	01.11.31;01.11.32;01.1 1.33;01.19.10.190;11.0 6.10;01.11.9;01.11.5;1 0.61.4;01.11.1;01.11.4 1;01.11.49.110;01.29.3 0.110;91.02.20;08.91.1 9;01.11.20	1003;1002;1004;1214;1 107;1207;120400;12060 0;1205;1209;121300000 0;2302;1001;1007;1008; 1401900000;9705;2530 90000;1005	Циклахена дурнишниколистная Iva xanthiifolia Nuttall	выявлен/не выявлен
1.89.	Инв. № 151-2018 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации триходесмы седой	Рис нешелушеный; Культуры кормовые; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее; Плоды масличных	01.12;01.19.10;01.19.3 ;01.26;01.28;01.29.3;0 1.30;10.61;13.10.25;91 .02.20;01.11	100610;100620;100630; 1006400000;1214;1209; 0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910;1211;14 01;0602909100;1103;	Триходесма седая Trichodesma incanum (Bunge) DC.	выявлен/не выявлен

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	Тгісhodesma іпсапит (Bunge) DC., п.1, п.3 Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	культур; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы; Продукция мукомольнокрупяного производства; Хлопок, подвергнутый кардоили гребнечесанию; Коллекции музейные; Культуры зерновые (кромериса), зернобобовые, семена масличных культур;		1104;5203000000;9705; 1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1213000 000;0708;0713;1201;12 02;120400;1205;120600 ;1207		
1.90.	Инв. № 21-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов комплекса Fusarium tricinctum species complex на зерновых культурах, п.1, п.2, п.3, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.4.6, п.4.7	Пшеница; Ячмень; Рожь; Овес; Кукуруза; Культуры кормовые;	01.11.1;01.11.31;01.11 .32;01.11.33;01.11.20; 01.19.10	1001;1003;1002;1004;1 005	Fusarium acuminatum Ellis & Verh	выявлен/не выявлен

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.	Приложение А, Б, В, Г, Д; Микологические испытания; прочие методы микологических исследований (испытаний)					
1.91.	ГОСТ 28420-2022. КАРАНТИН РАСТЕНИЙ Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях, п. 1-4, 5.1, 5.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.7, 6.1.9, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.3, 6.4, 7-10 Приложения А, Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры однолетние прочие; Фрукты тропические и субтропические; Плоды цитрусовых культур; Плоды семечковых и косточковых культур; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Плоды масличных культур; Продукция мукомольнокрупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Картофель переработанный и консервированный; Солод; Бабочки, жуки и прочие насекомые; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;	01.12;01.13;01.19;01.2 2;01.23;01.24;01.25;0 1.26;10.61;10.62;10.31 ;11.06;01.49.19.473;01 .11;01.21;02.10.3;02.1 0.1;01.29.20;08.91.19	100610;100620;100630; 1006400000;0701;0702 00000;0703;0704;0705; 0706;070700;0708;0709 ;0710;0711;0712;0713;0 714;0603;0804;0809;08 02;1103;1104;1108;110 9000000;1903000000;2 004;1107;1001;1002;10 03;1004;1005;1007;100 8;1213000000;1201;120 2;120400;1205;120600; 1207;0806;0604;1209;0 602904700;0602904800 ;0604202000;06042040 00;253090000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		Виноград; Деревья лесные (ясень); Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (деревья, кустарников (деревья, кустарники и кустарнички хвойные и вечнозеленые, прочие); Деревья рождественские (новогодние) (в том числе ветки хвойных деревьев); Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее (почвы и грунты);				
1.92.	ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при гербологических исследованиях;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушеный; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды; Культуры волокнистые прядильные; Культуры однолетние прочие; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации; Торф; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Продукция	01.12;01.13;01.16;01.1 9;01.25;01.28;08.92;1 0.91;10.61;10.62;10.31 ;11.06;01.26;01.29;91. 02.20;08.91.19;01.11;2 0.15.8;13.10.22	0706;070700;0708;0709	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Картофель переработанный и консервированный; Солод; Плоды масличных культур; Культуры многолетние прочие; Коллекции музейные; Сырье минеральное для химических производств и производства удобрений прочее (почвы и грунты); Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки; Шерсть обезжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию;		1005;1007;1008;121300 0000;1201;1202;120400 ;1205;120600;1207;310 1000000;5101		
1.93.	ГОСТ 30503;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не	10.20.41;10.13.16;10.2 0.42;10.61.4;10.62.2;1 0.81.2;10.41.41;10.39. 3;10.92;10.91;01.11.5;	2301;2302;2303;2306;2 305000000;230400000; 230800;2309;1214;1213 000000;1001;1002;1003 ;1004;	Массовая доля натрия в пересчете на абсолютно сухое вещество/ Натрий	Расчетный показатель: -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Курмьтуры зерновые (кроме риса),	01.11;01.19.10	1005;1007;1008;1201;1 202;120400;1205;12060 0;1207;0713	Массовая доля натрия/ Натрий	- от 0,01 до 30,00 (%) от 0,01 до 30,00 (г/100 г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		зернобобовые, семена масличных культур; Культуры кормовые;				
1.94.	ГОСТ 13496.1, 10; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрически й (объемный)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Отходы производства крахмала и аналогичные отходы; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и	10.20.41;10.13.16;10.2 0.42;10.61.4;10.62.2;1 0.81.2;10.41.41;10.39. 3;10.92;10.91;01.11.5; 01.11;01.19.10	2301;2302;2303;2306;2 305000000;230400000; 230800;2309;1214;1213 000000;1001;1002;1003 ;1004;1005;1007;1008;1 201;1202;120400;1205; 120600;1207;0713	Массовая доля хлорида натрия/ Массовая доля хлоридов/ Хлорид	- от 0,02 до 10,00 (%) от 0,02 до 10,00 (г/100 г)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные; Корм готовый для непродуктивных животных; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Солома и мякина зерновых культур; Культуры зернобобовые, семена масличных культур; Культуры кормовые;				
1.95.	ГОСТ Р 59644, п.6.2, п.7.2.2, п.6.3, 7.1.2, 7.3.1, 7.4.2, 7.5.1, 7.6.2, 7.7.3, 7.8.1,7.9.1,7.11.2, 6.4,7.4.3, 7.6.3, 7.10.1;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Семена прочих кормовых культур (семена люцерны); Вика и смеси виковые на зерно (семена вики); Семена хлопчатника; Арахис (орех земляной) нелущеный (семена); Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена мака); Культуры бахчевые прочие (семена дыни);	01.19.31.190;01.11.49. 140;01.11.84;01.11.82. 000;01.11.9;01.13.29;0 1.13.21;01.13.32;01.13 .39;01.13.60.130;01.11 .41.200	1209210000;120929450 0;1207210000;1202300 000;120791;070700050; 0709999000;070490800 0;100710	Заряженность семян серой гнилью Заряженность семян фомозом Зараженность семян аскохитозом Зараженность семян антракнозом	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Арбузы (семена арбуза); Огурцы (семена огурцов и сельдерея); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие			Зараженность семян антракнозом Зараженность болезнями	- обнаружено/не обнаружено
		группировки (семена петрушки); Семена капусты всех видов; Семена сорго;			Головня	обнаружено/не обнаружено -
1.96.	ГОСТ Р 59644, п. 7.1.3,7.3.2, 7.8.2,7.9.2;Микологические испытания;метод прямого посева	Семена сорго; Семена прочих кормовых культур (семена люцерны); Вика и смеси виковые на зерно (семена вики); Семена хлопчатника; Арахис (орех земляной) нелущеный	01.11.41.200;01.19.31. 190;01.11.49.140;01.1 1.84;01.11.82.000;01.1 1.9;01.13.21;01.13.29; 01.13.32;01.13.39;01.1 3.60.130	09294500;1207210000;	Альтернариоз (темно-бурая пятнистость) Alternaria spp.	обнаружено/не обнаружено -
					Зараженность болезнями	обнаружено/не обнаружено -
		(семена); Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена мака); Арбузы (семена арбуза); Культуры бахчевые прочие (семена дыни); Огурцы (семена огурцов и сельдерея); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие			Зараженность семян аскохитозом	обнаружено/не обнаружено -

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		группировки (семена петрушки); Семена капусты всех видов;				
1.97.	ГОСТ Р 59644, п.7.1.1,7.4.1,7.5.2, 7.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Семена сорго; Семена прочих кормовых культур (семена люцерны); Вика и смеси виковые на зерно (семена вики); Семена хлопчатника; Арахис (орех земляной) нелущеный (семена); Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки (семена арбуза); Культуры бахчевые прочие (семена дыни); Огурцы (семена огурцов и сельдерея); Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки (семена петрушки); Семена капусты всех видов;	01.11.41.200;01.19.31. 190;01.11.49.140;01.1 1.84;01.11.82.000;01.1 1.9;01.13.21;01.13.29; 01.13.32;01.13.39;01.1 3.60.130	09294500;1207210000; 1202300000;120791;08	Заряженность семян серой гнилью  Заряженность семян фомозом	обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ Р 54001-2010, п. 7.1-7.3, 8.1, 8.2;Паразитологические испытания;микроскопический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	20.15.8	3101000000	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов/ Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод аскаридат, трихоцефалов, стронгилят, стронгилоидов), тремотод, цестод	обнаружено/не обнаружено от 1 до 10000 (экз/кг) от 1 до 10000 (экз/дм³)
1.99.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Торф; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки;	08.92;20.15.8	2703000000;310100000	Кадмий (подвижные формы)/Массовая доля кадмия (подвижные формы) Кадмий/ Массовая доля кадмия Свинец (подвижные формы)/Массовая доля свинца	- от 0,10 до 10,00 (мг/кг) - от 0,10 до 10,00 (мг/кг) - от 0,10 до 10,00 (мг/кг)
					(подвижные Свинец/Массовая доля свинца	- от 0,10 до 10,00 (мг/кг) -
1.100.	ГОСТ 32015;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	10.11;10.12;10.91;10.9 2;10.13.16;21.10.60	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;230990;2309 10;2301;3001	17- Метилтестостерон/Содержани е 17-Метилтестостерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		включая консервированные; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Железы и прочие органы; их экстракты и прочие вещества человеческого или животного происхождения, не включенные в другие группировки;			17α- Нортестостерон/Содержание 17α-Нортестостерона  17α- Этинилэстрадиол/Содержание 17β- Нортестостерон/Содержание 17β-Нортестостерона  Прогестерон/Содержание Прогестерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг) - от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг) - от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг) - от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг) - от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)
1.101.	ГОСТ 34139;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные; Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко сырое овечье и козье; Молоко и молочная продукция;	10.11;10.12;01.41.2;01 .45.2;10.51	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 0207;0210;0401;0402;0 403;0404;0405;0406	Азаперол/Содержание Азаперона Азаперона Азаперона Детомидин/Содержание Детомидина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг) - от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг) - от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.					Каразолол/Содержание Каразолола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Ксилазин/Содержание Ксилазина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Медетомидин/Содержание Медетомидина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Метопролол/Содержание Метопролола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Трифлупромазин/Содержание Трифлупромазина	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг)
					Содержание галоперидола	- от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг) от 10 до 500 (мкг/кг) от 0,010 до 0,500 (мкг/кг)
					Содержание хлорпромазина	от 1 до 500 (мкг/кг) от 0,001 до 0,500 (мг/кг) от 10 до 500 (мкг/кг) от 0,010 до 0,500 (мг/кг)

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.	ГОСТ 21820.2; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000	Влажность	от 1,0 до 50,0 (%)
1.103.	ГОСТ 5947, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Семена хлопчатника;	01.11.84	1207210000	Влажность	от 1,0 до 50,0 (%)
1.104.	ГОСТ 31484, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Жом	10.20.41;10.61.4;10.41 .41;10.91;10.92;10.81 2;10.13.16;10.20.42	2301;2302;2306;230500 0000;230400000;23099 0;230910;2303	Металломагнитная примесь/ Содержание металломагнитной примеси/ Содержание металломагнитной примеси:частиц размером до 2 мм включ./Содержание металломагнитной примеси:частиц размером свыше 2 мм и с острыми	обнаружено/не обнаружено от 0,0 до 30,0 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие;				
1.105.	ГОСТ Р 51899, 5.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных; Корм готовый для непродуктивных животных; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки; Продукты из рыбы,	10.91;10.92;10.20.41;1 0.13.16;10.20.42;10.61 .4;10.81.2;10.41.41;10. 39.3	230990;230910;2301;23 02;2303;2306;23050000 00;230400000;230800	Диаметр гранул/Размер (диаметр) комбикормов  Длина гранул	- от 1 до 30 (мм) - от 1 до 50 (мм)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные (Гранулированные комбикорма);				
1.106.	ГОСТ 59653;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (посадочный материал (подвои, черенки, саженцы, рассада) плодовых и ягодных культур);	02.10.11	0602	Высота боковых разветвлений относительно корневой шейки Высота надземной части Высота штамба Диаметр	- от 0 до 200 (см) - от 1 до 300 (см) - от 0 до 100 (см) - от 0 до 100 (см)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					Диаметр основания надземной части	- от 1 до 300 (см)
					Диаметр ствола	- от 0,1 до 200,0 (мм)
					Диаметр штамба	- от 0,0 до 100,0 (см)
					Диаметр ячейки кассеты	- от 1 до 100 (см)
					Длина	- от 0 до 100 (см)
					Длина боковых ветвей	- от 0 до 150 (см)
					Длина корневой системы	- от 0,0 до 100,0 (см)
					Длина корней	- от 0 до 200 (см)
					Длина необрезанного побега	- от 0 до 100 (см)
					Длина побегов	- от 0,0 до 100,0 (см)
					Объем ячейки кассеты	- от 1 до 1000 (см <sup>3</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					Расположение привоя на подвое относительно апикальной части корневой системы	от 0 до 100 (см)
					Толщина рожка	- от 0 до 100 (см)
					Толщина черенков	- от 0,1 до 500,0 (мм)
			I	I		
3. Испы	тания (исследования), изме	рения объектов окружающ	ей среды	I	1	I
	тания (исследования), изме ГОСТ 26490;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметричес кий	ерения объектов окружающ Почва ; Вскрышные породы ; Вмещающие породы ;	ей среды	-	Подвижная сера	- от 1,0 до 480,0 (млн-1) от 1,0 до 480,0 (мг/кг)
<ul><li>3. Испы</li><li>3.1.</li><li>3.2.</li></ul>	ГОСТ 26490;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметричес	Почва; Вскрышные породы;	 I	-	Подвижная сера Общее микробное число (ОМЧ) (22±2,0)°С	

Ν П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ГОСТ 34786, п. 9.1-9.3, 10.1;Микробиологические/ба ктериологические;метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Еscherichia coli/ E.coli Обобщенные (общие) колиформные бактерии/ Колиформные бактерии/ БГКП Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)/ КОЕ ТКБ Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/100 см³) не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 1000 (КОЕ/100 см³) обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см³) обнаружено от 0 до 100 (КОЕ/см³) обнаружено/не обнаружено/не обнаружено/не
3.4.	ГОСТ 34786, п. 11.1; Микробиологические/ба ктериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода плавательных бассейнов и аквапарков;	-	-	Pseudomonas aeruginosa	от не обнаружены в 250 см³ до обнаружены в 250 см³ от не обнаружены в 500 см³ до обнаружены в 500 см³ от не обнаружены в 1 дм³ до обнаружены в 1 дм³ до обнаружены в 1 дм³

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	код окпд 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды;Микробиологические/б актериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,1 до 16,1 (НВЧ БОЕ в 100 мл) от 1 до 300 (НВЧ БОЕ в 100 мл)
3.6.	МУК 4.2.1018-01 Санитарномикробиологический анализ питьевой воды; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Питьевая вода ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002 Количественный химический анализ почв. Методика измерений валового содержания серы в почвах, грунтах, донных отложениях и отходах турбидиметрическим методом;Химические испытания, физикохимические испытания;фотометрический	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ;	-	_	Массовая доля серы/ Валовое содержание серы/Сера	- от 80,0 до 5000,0 (мг/кг) от 80,0 до 5000,0 (млн <sup>-1</sup> )

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.						
3.8.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода морская в местах водопользования населения; Вода морская; Природные воды; Вода дистиллированная; Воды сточные очищенные; Сточные воды;		-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	МУ 3063-84 Методические указания по определению гоала в воде, почве и растительных объектах методом тонкослойной хроматографии; Химические испытания, физикохимические испытания; тонкослойная хроматография	Почвы ;	-	-	Гоал / Оксифлуорфен / Содержание гоала	- от 0,025 до 0,04 (мг/кг)

Ν Π/Π	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения			
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов									
4.1.	МУК 437/5.1 Методические указания по арбитражному определению анаболиче-ских стероидов и производных стильбена в кормах, физиологиче-ских жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химически е испытания, физикохимические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Моча ;			β-Тестостерон/Массовая доля β-Тестостерона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)			
					Дексаметазон/Массовая доля Дексаметазона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)			
					Мегестрол ацетат/Массовая доля Мегестрол ацетата	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)			
					Метилтестостерон/Массовая доля Метилтестостерона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)			
					Преднизолон/Массовая доля Преднизолона	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) от 0,0005 до 0,0300 (мг/кг)			
4.2.	МУК 1489/5 Методические указания по арбитражному	Сыворотка крови ;	-	-	α –Зеараланол/Массовая доля α –Зеараланола	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм <sup>3</sup> )			
	определению тренбола, меленгетрол ацетата, нортестостерона и лактонов				а-Нортестостерон/ Массовая доля а-Нортестостерона	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм <sup>3</sup> )			
	резорциоловой кислоты в органах и тканях животных методом высокоэффективной				α-Тренболон/Массовая доля α- Тренболона	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм <sup>3</sup> )			
	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;				β-Зеараланол/Массовая доля β -Зеараланола	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм³)			

Ν Π/Π	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.	Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический				β-Нортестостерон/Массовая доля β-Нортестостерона	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм³)
					β-Тренболон/Массовая доля β- Тренболона	- от 0,10 до 30,00 (мкг/дм <sup>3</sup> )
4.3.	ГОСТ 32015;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Моча ;	-	-	17- Метилтестостерон/Содержани е 17-Метилтестостерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)
					17α- Нортестостерон/Содержание 17α-Нортестостерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)
					17α- Этинилэстрадиол/Содержание 17α-Этинилэстрадиола	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)
					17β- Нортестостерон/Содержание 17β-Нортестостерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)
					Прогестерон/Содержание Прогестерона	- от 0,10 до 100,00 (мкг/кг) от 0,0001 до 0,1000 (мг/кг)

Заведующий лабораторией	Подписано электронной подписью	Л.З. Кугушева
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица