



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Орловская испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный центр охраны здоровья животных"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21PC24**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 302005, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, шоссе Карачевское, д.69.**

---

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

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**302005, РОССИЯ, Орловская область, город Орёл, шоссе Карачевское, д.69.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 34786 п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Вода питьевая	36.00.11	2201	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.						
1.2.	ГОСТ 34786 п.9;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	36.00.11	2201	E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
					Бактерии группы кишечной палочки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
1.3.	ГОСТ 34786 п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая	36.00.11	2201	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9 x 10n (КОЕ/100 см³)
1.4.	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.1,8.5.2.1-8.5.2.4 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая	36.00.11	2201	Колифаги	наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9 x 10n (БОЕ/100 см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ Р 57164 п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Вода питьевая	36.00.11	2201	Вкус и привкус	- от Описание характеристик, свойственных данному виду продукции до Описание характеристик,не свойственных данному виду продукции от 0 до 5 (балл)
					Запах при 20о С	- от Описание характеристик, свойственных данному виду продукции до Описание характеристик,не свойственных данному виду продукции
					Запах при 60о С	- от Описание характеристик, свойственных данному виду продукции до Описание характеристик,не свойственных данному виду продукции



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	МУ А-1/088, (ФР.1.39.2022.42862);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 ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;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	10.11;10.12;10.13;10.85;10.86;03.11;03.12;10.20	0201;020110000;020120;020130000;0203;0202;020210000;020220;020230;0204;020410000;020430000;020450;0206;020610;020630000;020680;020690;020500;0205002000;0205008000;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;1602;16021000;160220;160250;160290;160100;1604;160420;1605;0301;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0307;030760;0308	<p>Массовая доля 8 флюоро-эритромицина - от 5 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля эритромицина - от 10 до 320 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля тулатромицина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля тилозина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля тилмикозина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля тилдипирозина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля тилвалозина - от 5 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля телитромицина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля спирамицина - от 2 до 320 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля рокситромицина - от 1 до 160 (мкг/кг)</p> <p>Массовая доля олеандромицина триацетата - от 1 до 160 (мкг/кг)</p>	



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.7.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля мидекамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кларитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля китасамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диритромицина</td> <td>- от 5 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля джозамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гамитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля азитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля джозамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля гамитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля азитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	
Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля джозамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля гамитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля азитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
1.8.	МУ А-1/088, (ФР.1.39.2022.42862);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое	01.41.2;01.49.22;10.51 ;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тилвалозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эритромицина</td> <td>- от 10 до 320 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тулатромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля тилвалозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля эритромицина	- от 10 до 320 (мкг/кг)	Массовая доля тулатромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)									
Массовая доля тилвалозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																			
Массовая доля эритромицина	- от 10 до 320 (мкг/кг)																			
Массовая доля тулатромицина	- от 1 до 160 (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																						
1.8.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тилозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилмикозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилдипирозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля телитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спирамицина</td> <td>- от 2 до 320 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля рокситромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеандромицина триацетата</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мидекамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кларитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля китасамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диритромицина</td> <td>- от 5 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля тилозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тилмикозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тилдипирозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля телитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля спирамицина	- от 2 до 320 (мкг/кг)	Массовая доля рокситромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля олеандромицина триацетата	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)	
Массовая доля тилозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тилмикозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тилдипирозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля телитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля спирамицина	- от 2 до 320 (мкг/кг)																											
Массовая доля рокситромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля олеандромицина триацетата	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (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
1.8.					Массовая доля джозамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля гамитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля азитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля 8 флюоро-эритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)
1.9.	МУ А-1/088, (ФР.1.39.2022.42862);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля эритромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля спирамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля 8 флюоро-эритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля азитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля гамитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля джозамицина	- от 1 до 160 (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																						
1.9.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля диритромицина</td> <td>- от 5 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля китасамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кларитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мидекамицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля олеандромицина триацетата</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля рокситромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля телитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилдипирозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилмикозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилозина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тулатромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля олеандромицина триацетата	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля рокситромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля телитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тилдипирозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тилмикозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тилозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тулатромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	
Массовая доля диритромицина	- от 5 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля мидекамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля олеандромицина триацетата	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля рокситромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля телитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тилдипирозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тилмикозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тилозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																											
Массовая доля тулатромицина	- от 1 до 160 (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
1.9.					Массовая доля тилвалозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
1.10.	МУ А-1/088, (ФР.1.39.2022.42862);Химиче ские испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.11.2;10.11.3;10.12. 4;01.47.2;10.89.12	0206;020610;02063000 0;020680;020690;0207; 020760;0208;0407;0408	Массовая доля гамитромицина  Массовая доля 8 флюоро- эритромицина  Массовая доля рокситромицина  Массовая доля олеандромицина триацетата  Массовая доля мидекамицина  Массовая доля телитромицина  Массовая доля диритромицина  Массовая доля джозамицина  Массовая доля тилозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 5 до 1600 (мкг/кг)  - от 10 до 1600 (мкг/кг)  - от 1 до 160 (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																		
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тилвалозина</td> <td>- от 5 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тулатромицина</td> <td>- от 20 до 3200 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилмикозина</td> <td>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кларитромицина</td> <td>- от 1 до 160 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эритромицина</td> <td>- от 10 до 320 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спирамицина</td> <td>- от 20 до 3200 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля китасамицина</td> <td>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тилдипирозина</td> <td>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля азитромицина</td> <td>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля тилвалозина	- от 5 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля тулатромицина	- от 20 до 3200 (мкг/кг)	Массовая доля тилмикозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)	Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)	Массовая доля эритромицина	- от 10 до 320 (мкг/кг)	Массовая доля спирамицина	- от 20 до 3200 (мкг/кг)	Массовая доля китасамицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)	Массовая доля тилдипирозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)	Массовая доля азитромицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)	
Массовая доля тилвалозина	- от 5 до 160 (мкг/кг)																							
Массовая доля тулатромицина	- от 20 до 3200 (мкг/кг)																							
Массовая доля тилмикозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)																							
Массовая доля кларитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)																							
Массовая доля эритромицина	- от 10 до 320 (мкг/кг)																							
Массовая доля спирамицина	- от 20 до 3200 (мкг/кг)																							
Массовая доля китасамицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)																							
Массовая доля тилдипирозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)																							
Массовая доля азитромицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)																							
1.11.	МУ А-1/088, (ФР.1.39.2022.42862);Химические испытания, физико-химические испытания;	Культуры кормовые ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для	01.19.1;10.91;10.92	1213000000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;	Массовая доля телитромицина	- от 50 до 1600 (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
1.11.	хромато-масс- спектрометрический	непродуктивных животных		2303300000;230400000 ;2304000001;23040000 09;2305000000;2306;23 06100000;2306200000; 2306300000;230650000 0;2306600000;230690;2 309;230910;230990;230 800	<p>Массовая доля диритромицина</p> <p>Массовая доля тилозина</p> <p>Массовая доля тилвалозина</p> <p>Массовая доля тулатромицина</p> <p>Массовая доля кларитромицина</p> <p>Массовая доля эритромицина</p> <p>Массовая доля спирамицина</p> <p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилмикозина</p> <p>Массовая доля джозамицина</p>	<p>- от 50 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1600 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Массовая доля мидекамицина Массовая доля олеандромицина триацетата Массовая доля рокситромицина Массовая доля 8 флюоро-эритромицина Массовая доля гамитромицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг) - от 10 до 1600 (мкг/кг) - от 10 до 1600 (мкг/кг) - от 10 до 1600 (мкг/кг) - от 10 до 1600 (мкг/кг)
1.12.	МУ А-1/073;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 ;Масла и жиры ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и	10.11;10.12;10.13;10.41;10.85;10.86;01.41.2;01.49.22;10.51;10.52;01.47.2;10.11.20;10.12.40;10.85.11.000	2201;0207;0511;1501;0210;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;П;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;	Массовая доля клавулановой кислоты	- от 50 до 1000 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		молочная продукция ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови		1509900000;1510;1510001000;1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;1902;120600;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;0407		
1.13.	ГОСТ 30181.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Суммарная массовая доля азота  Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	- от 10 до 35 (%)  - от 10 до 35 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 30181.2;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Суммарная массовая доля азота	- от 40 до 46 (%)
1.15.	ГОСТ 30181.3;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Массовая доля нитратного азота в пересчете на азот	- от 10 до 20 (%)
1.16.	ГОСТ 30181.4;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Суммарная массовая доля азота	- от 8 до 35 (%)
1.17.	ГОСТ 30181.5;Химические испытания, физико- химические испытания;колориметрически й	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Массовая доля амидного азота	- от 20 до 46 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 30181.6;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Массовая доля аммонийного азота	- от 20 до 35 (%)
1.19.	ГОСТ 30181.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Суммарная массовая доля аммонийного и амидного азота	- от 19 до 47 (%)
1.20.	ГОСТ 30181.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Массовая доля аммонийного азота	- от 1,5 до 20 (%)
1.21.	СТ СЭВ 3363-81, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Содержание бора	- от 0,03 до 2,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ 20851.4, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения и соединения азотные ;Удобрения, не включенные в другие группировки	20.15;20.15.7	3102;3103;3104;3105	Массовая доля воды	- от 0,1 до 12 (%)
1.23.	ГОСТ 31868, п.4.1, п.4.2, п.4.3.2, п.4.5, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201;2202	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 300 (градусов цветности)
1.24.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201;2202	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (дм³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМ/дм³)
1.25.	МУК 4.1.3679-20 Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.12;10.13;10.41;10.85;01.41.20;01.49.22;10.51;10.52;01.47.2;01.41.2	0201;020110000;020120;020130000;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0209;0210;160100;III;1501;	Левомецетин (хлорамфеникол)	- от 0,00001 до 0,00206 (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
1.25.	происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2022.42676);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Масла и жиры ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Молоко сырое крупного рогатого скота		150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510001000;1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;1517;151710;151790;151800;0407		
1.26.	Методические указания по определению содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	<p>Массовая доля аминотилфосфоновой кислоты (АМФК)</p> <p>Массовая доля глифосата</p>	<p>- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	детектором высокого разрешения в мёде (ФР.1.31.2019.33684);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический				Массовая доля глюофосината	- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)
1.27.	ФР.1.31.2022.42835 (МУ А-1/090);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Масла и жиры ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Смеси молочные и продукты	10.11.1;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.13;10.41;10.85;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.132;10.86.10.134;10.86.10.135;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.139;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;	0201;020110000;020120;020130000;0203;020400;0204100000;020430000;020450;020500;02070;0210;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;III;1501;150110;150120;150190000;1502;150210;150290;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510001000;1510009000;1511;	Гатифлоксацин Гемифлоксацин Грепафлоксацин Данофлоксацин Дифлоксацин Ломефлоксацин Марбофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		в жидкой форме для детей раннего возраста ;Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ;Каша молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ;Напитки молочные для детей раннего возраста ;Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ;Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;Смеси молочные последующие сухие для детей раннего возраста ;Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;Каша молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей	10.86.10.619;10.86.10.620;10.86.10.140;10.86.10.141;10.86.10.142;10.86.10.143;10.86.10.144;10.86.10.149;10.86.10.127;10.86.10.631;10.86.10.632;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643;10.86.10.651;10.86.10.652;10.86.10.653;10.86.10.661;10.86.10.662;10.86.10.663;10.86.10.669;10.86.10.670;10.86.10.671;10.86.10.672;10.86.10.673;10.86.10.679;10.86.10.680;10.86.10.681;10.86.10.682;10.86.10.683;10.86.10.100;10.86.10.110;	151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;0301;0302;0304;0306;0307;030760;0308;0303;0305;1604;160420;1605	Надифлоксацин Налидиксовая кислота Норфлоксацин Оксолиновая кислота Орбифлоксацин Офлоксацин Пазуфлоксацин Пефлоксацин Пипемидовая кислота Сарафлоксацин Спарфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		раннего возраста ;Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ;Изделия колбасные вареные для детского питания ;Колбасы вареные для детского питания ;Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;Сардельки вареные для детского питания ;Ветчина вареная в оболочке для детского питания ;Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ;Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;Сливки питьевые для детей дошкольного и школьного возраста ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей	10.86.10.121;10.86.10.133;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.20;10.20.2;10.20.3;10.20.4;01.41.2;01.41.3;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52;01.49.21		Флероксацин Флюмеквин Цинофлоксацин Ципрофлоксацин Эноксацин Энрофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ;Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ;Паштеты мясные для детского питания ;Паштеты мясосодержащие для детского питания ;Полуфабрикаты мясные для детского питания ;Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;Изделия кулинарные мясные для детского питания ;Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		детского питания ;Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;Консервы мясные для детского питания прочие ;Консервы мясосодержащие для детского питания ;Консервы мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;Консервы мясо-растительные с				

N П/П	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.		использованием мяса птицы для детского питания ;Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное (ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогащенное ;Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ;Продукция молочная для детского питания прочая ;Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;Продукция молочная для детского питания прочая, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>включенная в другие группировки ;Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная морская ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Мука</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Мед натуральный				
1.28.	ФР.1.31.2022.42835 (МУ А-1/090);Химические испытания, физико-	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи,	10.11.20;10.11.3;10.12.4;01.47.2;10.89.12	0407;0408	Гатифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.	химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный			<table border="1"> <tr> <td>Гемифлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Грепафлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Данофлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ломефлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марбофлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Надифлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налидиксовая кислота</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксолиновая кислота</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбифлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гемифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Грепафлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Данофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Дифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Ломефлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Марбофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Надифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Налидиксовая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Норфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Оксолиновая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Орбифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	
Гемифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Грепафлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Данофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Дифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Ломефлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Марбофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Надифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Налидиксовая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Норфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Оксолиновая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Орбифлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Офлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пазуфлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пефлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пипемидовая кислота</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сарафлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спарфлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флероксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фломеквин</td> <td>- от 1 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинофлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципрофлоксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эноксацин</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Офлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Пазуфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Пефлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Пипемидовая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Сарафлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Спарфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Флероксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Фломеквин	- от 1 до 2000 (мкг/кг)	Цинофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Ципрофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Эноксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	
Офлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Пазуфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Пефлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Пипемидовая кислота	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Сарафлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Спарфлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Флероксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Фломеквин	- от 1 до 2000 (мкг/кг)																											
Цинофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Ципрофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											
Эноксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.					Энрофлоксацин	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
1.29.	ФР.1.31.2022.42834 (МУ А-1/089);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.41;10.85;10.86.10.120;10.86.10.122;10.86.10.123;10.86.10.124;10.86.10.125;10.86.10.126;10.86.10.130;10.86.10.131;10.86.10.132;10.86.10.134;10.86.10.135;10.86.10.136;10.86.10.137;10.86.10.139;10.86.10.610;10.86.10.611;10.86.10.612;10.86.10.613;10.86.10.614;10.86.10.619;10.86.10.620;10.86.10.140;10.86.10.141;10.86.10.142;	0201;020110000;020120;020130000;0203;0204;0204100000;020430000;020450;020500;020700;020710;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;III;1501;150110;150120;150190000;1502;150210;150290;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510001000;1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;	Демеклоциклин Доксициклин Метациклин Миноциклин Окситетрациклин Тетрациклин Тигециклин Хлортетрациклин	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 10 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Масла и жиры ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Смеси молочные и продукты в жидкой форме для детей раннего возраста ;Смеси молочные последующие для детей раннего возраста ;Каша молочные, готовые к употреблению, для детей раннего возраста ;Напитки молочные для детей раннего возраста ;Продукты кисломолочные для детей раннего возраста ;Творог и творожные продукты для детей раннего возраста ;Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;Молоко сухое моментального приготовления для детей раннего возраста ;Молоко сухое, требующее термической обработки, для детей раннего возраста ;Смеси молочные	10.86.10.143;10.86.10.144;10.86.10.511;10.86.10.512;10.86.10.513;10.86.10.149;10.86.10.127;10.86.10.519;10.86.10.631;10.86.10.632;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643;10.86.10.651;10.86.10.652;10.86.10.653;10.86.10.661;10.86.10.662;10.86.10.663;10.86.10.669;10.86.10.670;10.86.10.671;10.86.10.672;10.86.10.673;10.86.10.679;10.86.10.680;10.86.10.681;10.86.10.682;10.86.10.683;10.86.10.100;10.86.10.110;10.86.10.121;	0407;0408		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>последующие сухие для детей раннего возраста ;Смеси кисломолочные сухие для детей раннего возраста ;Каши молочные сухие (восстанавливаемые до готовности в домашних условиях путем разведения питьевой водой) для детей раннего возраста ;Напитки молочные сухие для детей раннего возраста ;Смеси молочные сухие прочие для детей раннего возраста ;Изделия колбасные вареные для детского питания ;Колбасы вареные для детского питания ;Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ;Сардельки вареные для детского питания ;Ветчина вареная в оболочке для детского питания ;Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ;Изделия колбасные полукопченые для детского питания ;Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста ;Сливки питьевые для детей дошкольного и</p>	<p>10.86.10.133;10.86.10.190;10.86.10.191;10.86.10.199;10.86.10.500;01.41.2;01.49.21;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52;01.47.2;10.89.12</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>школьного возраста ;Продукты кисломолочные, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста, кроме творога и сметаны ;Напитки на молочной основе жидкие, в том числе обогащенные, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодовоовощными компонентами, для детей дошкольного возраста и детей школьного возраста ;Консервы на рыбной основе гомогенизированные для детского питания ;Консервы на рыбной основе пюреобразные для детского питания ;Консервы на рыбной основе крупноизмельченные для детского питания ;Продукция молочная для детей дошкольного и школьного возраста прочая ;Смеси кисломолочные для детей раннего возраста ;Консервы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		на рыбной основе для детского питания прочие ;Паштеты мясные для детского питания ;Паштеты мясосодержащие для детского питания ;Полуфабрикаты мясные для детского питания ;Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;Изделия кулинарные мясные для детского питания ;Изделия кулинарные мясосодержащие для детского питания ;Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;Консервы мясные гомогенизированные для детского питания ;Консервы мясные пюреобразные для детского питания ;Консервы мясные крупноизмельченные для детского питания ;Консервы мясные для детского питания прочие ;Консервы мясосодержащие для детского питания ;Консервы				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>мясосодержащие гомогенизированные для детского питания ;Консервы мясосодержащие пюреобразные для детского питания ;Консервы мясосодержащие крупноизмельченные для детского питания ;Консервы мясосодержащие для детского питания прочие ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы, мясо-растительные и растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;Консервы из мяса и субпродуктов птицы для детского питания ;Консервы мясо-растительные с использованием мяса птицы для детского питания ;Консервы растительно-мясные с использованием мяса птицы для детского питания ;Продукция молочная для детского питания ;Молоко питьевое для детского питания пастеризованное, стерилизованное и ультрапастеризованное</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>(ультравысокотемпературно-обработанное), в том числе обогатненное ;Смеси молочные адаптированные, в том числе начальные (заменители женского молока), для детей раннего возраста ;Смеси молочные адаптированные (заменители женского молока), в том числе начальные, сухие для детей раннего возраста ;Продукция молочная для детского питания прочая ;Продукция молочная для детского питания профилактического и лечебного назначения ;Продукция молочная для детского питания прочая, не включенная в другие группировки ;Продукция рыбная для детского питания ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко и сливки сухие, сублимированные ;Масло сливочное, пасты масляные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;Сыры, продукты сырные и творог ;Молочная продукция прочая ;Мороженое ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный				
1.30.	ФР.1.31.2022.42745 (МИ 02-2022);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Культуры кормовые ;Продукция мукомольно-крупяного производства	01.11;01.12;01.19.10;10.61	-	(Е)-фенпироксимат 1-нафталинацетамид 2,4,5-Т 2,4-D (2,4-РА) 2,4-диметилформанилид	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					2,6-Дихлорбензамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					EPN (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ЕРТС (S-этил-N,N- дипропилтиокарбамат)	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					МЦПА (2-метил-4- хлорфеноксисукусная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азаметифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азимсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Азипротрине	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Азоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ансимидол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аллетрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Альбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Аметоктрадин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Амитраз	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Анилофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Ансимидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Аллетрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Альбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Аметоктрадин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Амитраз	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Ансимидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Аспон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезизопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атрагон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аспон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин-дезизопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Атрагон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацефат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Аспон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин-дезизопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Атрагон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14  Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16  Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18  Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8  Бензоилпроп-этил  Бензоксимат  Бензтиазурон  Бенсулид  Бенсульфурон-метил  Бентазон  Бентиаваликарб-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Бефлубутамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биоаллетрин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфенвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Биоаллетрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Боскалид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромацил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Биоаллетрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутафенацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутокарбоксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валифеналат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вамидотион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Варфарин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бупиримат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутафенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутилат	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутралин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Валифеналат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Вамидотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Варфарин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бупиримат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Валифеналат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Вамидотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Варфарин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Вернолат	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Галоксифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Галоксифоп-R-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Галоксифоп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Галосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Галофенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Гексазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гексаконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Гексафлюмурун	- от 10 до 100 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гидрокси-Тиабендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСТ</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дазомет</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гептенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Гидрокси-Тиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	ДМСА	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дазомет	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Гептенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Гидрокси-Тиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
ДМСА	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаллат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Десметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диалифос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Диаллат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Десметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Диаллат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)  Диметиримол  Диметоат  Димефокс  Димефурон  Димоксистробин  Диниконазол  Динитрамин  Динотефуран  Диоксакарб  Дипропетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 10 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)  - от 5 до 100 (мкг/кг)  - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Дисульфотон-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Диталимфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дитиопир	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дитхофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диурон (DCMU)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифензокват	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифенокназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифлубензурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифлуфензопир	- от 5 до 100 (мкг/кг)
Дифлуфеникан	- от 5 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлолос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додеморф</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлолос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Додин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изазофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Дихлолос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Додин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изазофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазамокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапик</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопропалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазамокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазапик	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазетапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имибенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имидаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Изопропалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазамокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазапик	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазетапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имибенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран Карбофуран</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-кето</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ипробенфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран Карбофуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран-3-кето	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ипробенфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кадусафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Камбендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбарил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбендазим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран Карбофуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-кето	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-Этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп (свободная кислота)</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карфентразон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-П	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-Этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинмерак	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Киазофамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кифлуметофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Климназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп (свободная кислота)	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Карфентразон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-Этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинмерак	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Киазофамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп (свободная кислота)	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клохинтоцет-Мексил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кресоксим-метил</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клохинтоцет-Мексил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кресоксим-метил	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Круфомат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Линурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	
Клотианидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет-Мексил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кресоксим-метил	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепикват</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метабензтиазурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Малатион	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мепикват	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метабензтиазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Малатион	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мезосульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мепикват	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метабензтиазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Металаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метибузин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Металаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метибузин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуроксам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-Диэтил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефлюидид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефосфолан</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мецульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолькарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метомил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-Диэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефлюидид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мецульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Метолькарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенасет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенпир-Диэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефлюидид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Мецульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Моналид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Небурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Новалурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Миклобутанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Молинат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Моналид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Монурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Небурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Никосульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Новалурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Миклобутанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Небурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Никосульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Новалурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризалин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Офурац</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Норфлуразон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оризалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Офурац	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Норфлуразон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Орбенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оризалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Офурац	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Параоксон-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенокссулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентанохлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенциклурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Параоксон-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пебулат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенокссулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенциклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Параоксон-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенокссулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенциклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонилбутоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридалил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиколинафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперонилбутоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пираклостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридалил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Пиколинафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперонилбутоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пираклостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридалил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридат</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб-десметил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-Этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиритиобак-натрий</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиридат	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пириметанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-Этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пиридат	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пириметанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-Этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пирокссулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примисульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прокиназид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропакизафоп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пирокссулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Примисульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прокиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Промекарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропакизафоп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропаргит	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пирокссулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Примисульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прокиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропакизафоп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропаргит	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокارب</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиконазол-Десто</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабензазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ресметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропетамфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Просульфокارب	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Протиконазол-Десто	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Протиофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Рабензазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ресметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пропетамфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Просульфокارب	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Протиконазол-Десто	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Рабензазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ресметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Римсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Ротенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сетоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сидурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Симеконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Симетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Спинеторам А	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Спинеторам В	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Спиносад	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Спиродиклофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Спирокзамин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозидт</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногидрокси</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спирокзамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Спирокзамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-моногидрокси	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат ) Тау-флувалинат Тебралоксидим Тебуконазол Тебупиримфос Тебутам Тебутиурон Тебуфенозид Тебуфенпирад Темефос Тербацил	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербутилазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербутилазин, дезетил-	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербутрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербуфос-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербуфос-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тетраконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Тиазопир	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Тиаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиаметоксам	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиобенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиодикарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Тиокарбацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанат-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанат-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанокс-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанокс-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Тифенсульфурон-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Толфенпирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тралкоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Три-Аллат	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Триадименол	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Триазамате	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Триасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трибенурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Трибуфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Триетазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тринексапак-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлосифурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлусифурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифурин	- от 10 до 100 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-Сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедипхам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенобукарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фамоксадон	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Фамфур	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос-Сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенамифос-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенмедипхам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фамоксадон	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фамфур	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос-Сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенамифос-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенмедипхам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенобукарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Феноксанил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксикарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропатрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенсульфотион	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Фентион-Оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Феноксанил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-П-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Фентион-оксонсульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксонсульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентион-оксонсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фентион-оксонсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-Изопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-Бутил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флампроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Флампроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флупирадифулон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-Мептил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурпримидол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуметсулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуопиколид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флупирадифулон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуроксипир	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуроксипир-Мептил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флурохлоридон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флурпримидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флуметсулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуопиколид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флупирадифулон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуроксипир	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-Мептил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флурпримидол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиакет-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуртамон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутиакет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 10 до 100 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фонофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Флуртамон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутиакет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, 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	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форат-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форметанат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форхлорфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фосмет	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фостиазат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фторгликофен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фуберидазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)
Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиналфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинокламин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиноксифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороксурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фурмециклокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хинокламин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фурмециклокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хинокламин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорсулам-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортолурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфлуазурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хромафенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексимид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорсулам-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортолурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорфлуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хромафенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклогексимид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Циклоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлорсулам-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортолурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфлуазурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хромафенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклогексимид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Циклурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимоксанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циносульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Цимоксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циносульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Циклурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Цимоксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циносульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Эмаектин-Бензоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этипрол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эмаектин-Бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	
Эмаектин-Бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.					Этофенпрокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					метоболит амитраза BTS 27919	- от 1 до 100 (мкг/кг)
1.31.	ФР.1.31.2022.42668 (МИ 01-2022);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Культуры кормовые ;Продукция мукомольно-крупяного производства	01.11;01.12;01.19.10;1 0.61	-	1-Нафтилацетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					2,4,5-Т-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					2,4-D-бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					α-ГХЦГ	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					α-Эндосульфан	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					β-ГХЦГ	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					β-Эндосульфан	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					γ-ГХЦГ	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					γ-Цигалотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					δ-ГХЦГ	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					λ-Цигалотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азакназол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азаметифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Азоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Аклонифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Акринатрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Алахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Алдикарб-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Антрахинон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Алдикарб-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Альдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Амитраз	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Анилофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Антрахинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атразин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Алдикарб-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Альдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Амитраз	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Антрахинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атразин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беноксакор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлуралин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуракарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ацетамиприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацетохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ацибензолар-С-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Беноксакор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бенфуресат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ацетамиприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацетохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ацибензолар-С-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Беноксакор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бенфуресат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бефлубутамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бифенил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бифенокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромпропилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бефлубутамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Биорезметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бифенил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бифенокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромпропилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бромофос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромофос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутралин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Бромофос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Винклозолин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					ГХЦГ (α,β,γ –изомеры)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гексазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гексаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гептахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Гептенофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ДДД, о,п-	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ДДД, п,п-	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ, о,п-	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ, п,п-	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					ДДЭ, о,п- ДДЭ, п,п- Дезэтил-Атразин Дельтаметрин Деметон-С-метил Десмедифам Ди-Аллат Диазинон Диалифос Диетофенкарб Диклобутразол	- от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклофоп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дильдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметипин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Диклофоп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диклоцимет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дильдрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметипин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Диметоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диметоморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диниконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диоксатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диофенолан	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дисульфотон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диталимфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дитиопир	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифенамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Дифениламин	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлобенил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлоран</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изокарбофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлобенил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлоран	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлобенил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлоран	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлорфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изодрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изокарбофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-оксон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол-дебензил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индинофан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопропалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазалил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имибенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Имибенконазол-дебензил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Индинофан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Индоксакарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Изопропалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос-оксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазалил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имибенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имибенконазол-дебензил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Индинофан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Индоксакарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофенотион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ипробенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ипроваликарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ипродион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Исазофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Йодофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбосульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофенотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ипробенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ипроваликарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ипродион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Исазофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Йодофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кадусафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбетамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбоксин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбосульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофенотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-Пропарил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотиаинидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карфентразон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кафенстрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клодинафоп-Пропарил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Клотиаинидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Карфентразон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кафенстрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квиноксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Квинтозен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-Пропарил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клотиаинидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилилкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСРА-тиоэтил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСПВ</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ксилилкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Лептофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Линурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	МСРА-тиоэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	МСПВ	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Малатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Клофентезин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ксилилкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Лептофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
МСРА-тиоэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
МСПВ	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мевинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Металаксил-М	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метибузин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Мевинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил-М	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метамидофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метибузин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Молинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Метиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенасет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напроанилид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитралин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрапирин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитротал-изопропил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Монокротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Налед	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитрапирин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нитрофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Норфлуразон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Монокротофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитрапирин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитротал-изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нитрофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Норфлуразон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Оксабетринил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ометоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризастробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Оксабетринил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Окси-хлордан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Оксабетринил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Окспоконазол фумарат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ометоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оризастробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ортофенилфенол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пертан</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Параоксон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Паратион-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пертан	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Параоксон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Паратион-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пентоксазон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пертан	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Пиперофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пиразоксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пиразофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пираклостробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пираклофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пирафлуфен-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пирибутикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пиридабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пиридалил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пиридафентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Приметанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пиримидифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогидроясмон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиримидифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирифенокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Прогидроясмон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пиримидифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирифенокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прогидроясмон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Промекарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Прометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Прометрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропаквизафоп	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропаргит	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропафос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропетамфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Пропизамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пропизохлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропизохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Профам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Профенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Процимидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Свеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пропизохлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Профам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Процимидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Силафлуофен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Симазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Симазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тау-флувалинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Тебупиримфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тебупиримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Текназен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербукарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тебупиримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебутиурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Текназен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тенилхлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербукарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутилазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Тетрагидрофталимид (ТНPI)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиометон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тетрагидрофталимид (ТНPI)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тефлутрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаметоксам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиобенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тетрагидрофталимид (ТНPI)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетрадифон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тефлутрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиометон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Тионазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тифлузамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Толклофос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Толфенпирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Транс-Гептахлорэпоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Транс-Перметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Транс-Хлордан	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Три-аллат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Триадименол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Триазофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Трибуфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлуксистеробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Феназахин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенитроцион	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Феноксапроп-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Феноксикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фенамифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенаримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенвалерат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенитроцион	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Фенпропатрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенпропидин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенпропиморф	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенсульфотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фентион	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фентоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фенхлофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Феримзон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фипронил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Фипронил-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-Бутил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуотримазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флампроп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуацрипирим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуотримазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутиацет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флампроп-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуотримазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутиацет-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флутоланил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Формотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флутоланил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутриафол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Фостиазат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фосфамидон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фталид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фуралаксил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фураметпир	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фуратиокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фурилазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					ХМС	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Халфенпрокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Хинометионат	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлозолинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлометоксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбензид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлормефос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Хлоробензилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлороталонил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлозолинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлометоксифен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорбензид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлормефос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорнитрофен	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Хлоробензилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлороталонил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенапир</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенсон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорэтоксифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортал-диметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортиамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорфенапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорфенсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорэтоксифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Хлорпирифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортал-диметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортиамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфенапир	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорфенсон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорэтоксифос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Цианазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цианофенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цианофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цигалофоп-Бутил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Циклоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цимиазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цинидон-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Цинметилин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Циперметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Ципродинил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
Ципроконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Перметрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин-бета</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлufenамид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПН</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПТЦ (Эптам)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфат сульфат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ципрофурам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цис-Перметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Цифлутрин-бета	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Цифлufenамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ЭПН	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ЭПТЦ (Эптам)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эндосульфат сульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эндрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Ципрофурам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цис-Перметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цифлутрин-бета	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Цифлufenамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ЭПН	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
ЭПТЦ (Эптам)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эндосульфат сульфат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эндрин	- от 5 до 100 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Эспрокарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалелат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этихлозат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этобензанид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эспрокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эсфенвалелат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эталфлуралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этихлозат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этобензанид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Эспрокарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эсфенвалелат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этихлозат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этобензанид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этримфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Юниконазол-П</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этофумезат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этридиазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Этримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Юниконазол-П	- от 1 до 100 (мкг/кг)					
Этофумезат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																	
Этридиазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																	
Этримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																	
Юниконазол-П	- от 1 до 100 (мкг/кг)																	
1.32.	МИ 11-2022 ФР.1.31.2023.45148, метод высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Культуры кормовые ;Продукция мукомольно-крупяного производства	01.11;01.12;01.19.10;1 0.61	-	<table border="1"> <tr> <td>(Е)-фенпироксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>1-нафталинацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-Т</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4-D (2,4-РА)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4-диметилформанилид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,6-Дихлорбензамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	1-нафталинацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-D (2,4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-диметилформанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	
1-нафталинацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	
2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	
2,4-D (2,4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	
2,4-диметилформанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	
2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					ЕРН (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)  ЕРТС (S-этил-N,N- дипропилтиокарбамат)  МЦПА (2-метил-4- хлорфеноксиуксусная кислота)  Азаконазол  Азаметифос  Азимсульфурон  Азинфос-метил  Азинфос-этил  Азипротрине  Азоксистробин  Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ансимидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аспон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атрагон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	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.					Бензиддиметилотиламмония хлорид n-C16  Бензиддиметилотиламмония хлорид n-C18  Бензиддиметилотиламмония хлорид n-C8  Бензоилпроп-этил  Бензоксимат  Бензтиазурон  Бенсулид  Бенсульфурон-метил  Бентазон  Бентиаваликарб-Изопропил  Бифлугтамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутафенацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутокарбоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Валифеналат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вамидотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Варфарин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вернолат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-R-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексафлюмурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Гидрокси-Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСТ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дазомет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Диметиримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Динитрамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Динотефуран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксакарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дипропетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитхофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диурон (DCMU)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифензокват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенокназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлубензурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфензопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлолос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитхофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенокназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлолос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитхофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенокназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлолос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додеморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Изопропиолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазамокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапик</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-Этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотиаинидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Киазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотиаинидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Киазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотиаинидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клохинтоцет-Мексил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кресоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кресоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кресоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепикват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метабензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуроксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-Диэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефлюидид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефосфолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-Диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефлюидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-Диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефлюидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Моналид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Небурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Новалурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Офурац</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенокссулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентанохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенциклурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенокссулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенокссулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Пиридат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиридафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000
					Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прокиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропакизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропаргит	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-Десто</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабензазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ресметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Просульфокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиоконазол-Десто	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Просульфокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиоконазол-Десто	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Спирокзамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг-енол- глюкозидт</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамаг-моногидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2- ил)сульфанил]метилтиоцианат )</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамаг	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамаг-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамаг-енол- глюкозидт	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамаг-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамаг-моногидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2- ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамаг	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамаг-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамаг-енол- глюкозидт	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамаг-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамаг-моногидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2- ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебралоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебралоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебралоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин, дезетил-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос (CVMP)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиазопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин, дезетил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин, дезетил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиокарбацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Голфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-Аллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибенурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триетазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Голфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-Аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триетазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Голфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-Аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триетазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Тринексапак-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистербин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксисульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумизол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлусульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифурин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трициклазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксистербин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифурин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксистербин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифурин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Фамфур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-Сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедипхам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенобукарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос-Сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедипхам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос-Сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедипхам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксонсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Фентион-оксонсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	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.					Флампроп-Изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуазифоп-П-Бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуониколид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флупирадифурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-Мептил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурпримидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуониколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир-Мептил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуониколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-Мептил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиакет-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиакет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутиакет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Форат-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форметанат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форхлорфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Хиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорсулам-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортолурун</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфлуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хромафенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклосидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклосидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклосидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимоксанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циносульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин-Бензоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	МИ 11-2022 ФР.1.31.2023.45148, метод газовой хромато-масс-спектрометрии;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Культуры кормовые ;Продукция мукомольно-крупяного производства	01.11;01.12.1;01.19.10 ;10.61	-	1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					α-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					α-Эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					β-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					β-Эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					γ-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					γ-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					δ-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					λ-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Азаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Азаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алдикарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Антрахинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Альдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Альдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беноксакор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуракарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бэфлубутамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуресат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бэфлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуресат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бэфлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (α,β,γ –изомеры)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (α,β,γ –изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ГХЦГ (α,β,γ –изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Гексахлорбензол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЭ, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЭ, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дезэтил-Атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дезэтил-Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДЭ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дезэтил-Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ди-Аллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диетофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ди-Аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диетофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ди-Аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диетофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диофенолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифениламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлобенил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлоран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изокарбофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол-дебензил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-Пропарил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-Пропарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-Пропарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Ксилитарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСРА-тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСПВ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ксилитарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МСПВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ксилитарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МСПВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напроанилид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрапирин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитротал-изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксабетринил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Окси-хлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ометоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пертан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пертан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пертан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридалил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогидроясмон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаргит	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаргит	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Текназен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид (ТНPI)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Текназен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид (ТНPI)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Текназен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрагидрофталимид (ТНPI)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиометон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,001 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Хлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-аллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Толфенпирад	- от 1,001 до 10000 (мкг/кг)	Транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Толфенпирад	- от 1,001 до 10000 (мкг/кг)																											
Транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феназахин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропатрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропиморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропиморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Фенсон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феримзон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-Бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-Бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-Бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуотримазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Фталид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинометонат</td> <td>- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен</td> <td>- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хинометонат	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)	Хлозолинат	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)	Хлометоксифен	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хинометонат	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлозолинат	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлометоксифен	- от 1,0 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Хлортал-диметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенапир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенсон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорэтоксифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Цигалофоп-Бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинметилин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цигалофоп-Бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинметилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цигалофоп-Бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинметилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Цифлутрин-бета</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПН</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПТЦ (Эптам)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан сульфат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эспрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалелат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цифлутрин-бета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПТЦ (Эптам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эсфенвалелат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цифлутрин-бета	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПТЦ (Эптам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эсфенвалелат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Эталфлуралин	- от 1,00 до 100000 (мкг/кг)
					Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.					Юниконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.34.	ГОСТ 34592, п.7,п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	01.41.2;01.47.2;01.49.21;10.51;10.52;10.11.1;10.12.1	0407;0409000000;0201;020110000;020120;020130000;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500	<p>Массовая доля бета-цифлутрина</p> <p>Массовая доля бифентрина</p> <p>Массовая доля дельтаметрина</p> <p>Массовая доля карбарила</p> <p>Массовая доля лямбда-цигалотрина</p> <p>Массовая доля малатиона</p> <p>Массовая доля перметрина</p> <p>Массовая доля пропоксура</p> <p>Массовая доля фенвалерата</p>	<p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p>



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.					<p>Массовая доля фипронила</p> <p>Массовая доля хлорпирифос-метила</p> <p>Массовая доля циперметрина</p> <p>Массовая доля эсфенвалерата</p>	<p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p>
1.35.	ГОСТ 34678;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-	01.41.2;01.47.2;01.49.21;10.11.1;10.12;10.13;10.41;10.42;10.51;10.52;10.89.12	0407;0409000000;0201;020110000;020120;020130000;0203;0204;020410000;020430000;020450;020500;0209;0210;160100;III;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;1504;150410;150420;150430;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;150920000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510001000;	<p>Массовая доля актиномицина D</p> <p>Массовая доля бацитрацина А</p> <p>Массовая доля бацитрацина Б</p> <p>Массовая доля виргиниамицина S1</p> <p>Массовая доля виргиниамицина M1</p> <p>Массовая доля колистина А</p>	<p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 500 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.35.		сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный		1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;0408	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля колистина В</td> <td>- от 3,75 до 15,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля новобиоцина</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля полимиксина В1</td> <td>- от 5 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля полимиксина В2</td> <td>- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля колистина В	- от 3,75 до 15,00 (мкг/кг)	Массовая доля новобиоцина	- от 5 до 500 (мкг/кг)	Массовая доля полимиксина В1	- от 5 до 500 (мкг/кг)	Массовая доля полимиксина В2	- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг)	
Массовая доля колистина В	- от 3,75 до 15,00 (мкг/кг)													
Массовая доля новобиоцина	- от 5 до 500 (мкг/кг)													
Массовая доля полимиксина В1	- от 5 до 500 (мкг/кг)													
Массовая доля полимиксина В2	- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг)													
1.36.	МИ В003-2020 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные	10.51.22;10.11.1;10.41.1;10.13;01.47.2;10.20.03;03.22.2;10.20.25;10.20.3;10.85.12;03.11.30.140;03.22.40;10.20.26;10.20.13.120;03.22.20	0201;020110000;020120;020130000;0203;020400;0204100000;020430000;020450;020500;02090210;160100;0407;1604;160420;1605;2106;0302;0303;030391	Бацитрацин	- от 9,0 до 600,0 (мкг/кг)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>том числе из мяса птицы ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;Креветки ;Продукция рыбоводная пресноводная ;Икра и заменители икры ;Рыба морская мороженая ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	МИ В003-2020 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Бацитрацин	- от 36,0 до 2400,0 (мкг/кг)
1.38.	МИ В003-2020 ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Бацитрацин	- от 11,0 до 600,0 (мкг/кг)
1.39.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-DIRECT-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Консервы фаршевые мясосодержащие ;Консервы фаршевые мясные ;Продукты из шпика	10.11;10.13;10.13.15.123;10.13.15.113;10.13.15.160	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.40.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacter jejuni) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овчье и козье ;Молоко и молочная продукция ;Молоко сырое верблюжье ;Молоко сырое кобылье ;Молоко сырое крупного рогатого скота	10.11;10.13;10.12;10.91;10.92;01.41.20;01.45.2;10.51;01.49.22.110;01.49.22.120;01.41.2	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0511;1501;2309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501	ДНК возбудителя кампилобактериоза (Campylobacter jejuni)	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
1.41.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечьё и козье	10.91;10.92;01.41.20;01.45.2	2309	ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> )	обнаружено/не обнаружено -
1.42.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТОКСОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя токсоплазмоза <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Корма готовые для сельскохозяйственных	10.11;10.13;10.12;10.91;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;01.49.21;01.49.23;03.21;03.22;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0511;1501;2309;0701;0703;0704;0705;0706;	ДНК возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	животных ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Рыба 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 ;Картофель переработанный и консервированный ;Фрукты, овощи и грибы		070700;0708;0709;0714 ;0807;0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;0407;0409000000;01061200;051191;1604;160420;1605;071010000;071190;III;150110 ;150120;1501900000;1502;150210;150290;1504 ;150410;150420;150430 ;1506000000;1507;150710;150790;1508;150810 ;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510001000;1510009000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;151630000;1517;151710;151790;151800;0401;0402 ;0403;0404;0405;0406;1702;3501;1902;120600;1302;1901;2104;2106		

N П/П	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.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		группировки				
1.43.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое овчье и козье	01.45.2	-	РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)	обнаружено/не обнаружено -
1.44.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в	Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца куриные в	10.89.12.120;01.47.22; 01.47.2;01.47.2;01.47.21;01.47.23;10.89.12;10.89.12.119;10.89.12.110;10.89.12	0407;0408	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)	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
1.44.	биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	скорлупе свежие ;Яйца инкубационные ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный				
1.45.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Молоко сырое крупного рогатого скота	01.41.20	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	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.	режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.46.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АРТРИТ-ЭНЦЕФАЛИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Молоко сырое овчье и козье	01.45.2	-	ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV)	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
1.47.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО-СОЯ-1-ФАКТОР» для идентификации ГМ сои линий BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги,	10.11;10.13;10.12;10.91;10.92;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.47.2;01.49.21;01.49.23;03.21;03.22;10.20;10.31;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.71;10.72;10.73;10.85;10.86;10.89;01.11;01.14;01.15;01.16;01.19;01.12;01.27;01.29;01.30;02.10;02.20;02.30.3;10.32;10.61;10.62;10.81;10.82;10.83;10.84;11.07	0203;0206;0208;0201;0202;0204;020500;0210;160100;1602;2301;0207;0511;1501;2309;0701;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0714;0807;0806;0803;0804;0810;0805;0808;0809;0801;0802;0407;0409000000;0307;01061200;0301;0302;0306;0308;051191;0303;0304;0305;0710;0712;1105;2005;0711;0811;0812;0813;0814000000;2001;2002;2003;2004;2007;2008;1208;1404;1504;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1521;152200;2306;1517;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;210500;1905;1902;120600;1901;2104;1302;160300;2106;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;0713;1201;1202;120400;1205;1207;1213000000;1212;2401;	ГМ-соя линии DP- 356043/ ДНК ГМ линии сои DP-356043  ГМ-соя линии DP- 305423/ ДНК ГМ линии сои DP-305423  ГМ-соя линии BPS-CV127-9/ ДНК ГМ линии сои BPS-CV127- 9	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Картофель переработанный и консервированный ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Молоко и молочная продукция ;Мороженое ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>		<p>5301;5303;0603;1209;1214;1006;0901;0902;0903000000;1801000000;0604;4001;0601;0602;4403;2009;110100;1102;1103;1104;1106;2302;1108;1903000000;2303;3505;1701;1703;1704;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;200600;2101;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2103;220900;250100;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Тростник сахарный ;Табак необработанный ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Рис нешелушенный ;Культуры для производства напитков ;Культуры многолетние прочие ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ;Лесоматериалы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		необработанные ;Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукция мукомольно-крупяного производства ;Крахмалы и крахмалопродукты ;Сахар ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.48.	ГОСТ 33379 (п. 8.1);Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Приготовление разведений, посев и учет микроорганизмов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 33379 (п. 8.2);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Общее микробное число	- от 1,0 до 9,9 ×10п (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Анаэробные спорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 ×10п (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.50.	ГОСТ 33379 (п. 8.3);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Титр патогенных клостридий	- от 0,1 до 0,00000001 (г) от 0,1 до 0,00000001 (см <sup>3</sup> )
					Патогенные клостридии	обнаружено/не обнаружено -
					Индекс патогенных клостридий	- от 0 до 100000000 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
1.51.	ГОСТ 33379 (п. 8.4);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	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
1.51.					Коли-индекс	- от 0 до 100000000 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Коли-титр	- от 0,1 до 0,00000001 (г) от 0,1 до 0,00000001 (см <sup>3</sup> )
1.52.	ГОСТ 33379 (п. 8.5);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Бактерии рода Salmonella (сальмонелла)	обнаружено/не обнаружено -
					Индекс сальмонелл	- от 0 до 100000000 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> ))
					Титр сальмонелл	- от 0,1 до 0,00000001 (г) от 0,1 до 0,00000001 (см <sup>3</sup> )
1.53.	ГОСТ 33379 (п.8.6);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Бактерии рода Staphylococcus (стафилококков)	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
1.54.	ГОСТ Р 57782, п. 8.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Ооцисты и цисты паразитических (патогенных) простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Идентификация паразитарного объекта	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ Р 57782 (п. 9.1); Паразитологические испытания; микроскопический	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Количество ооцист и цист паразитических простейших	- от 0 до 100000 (экз/100 г)
1.56.	ГОСТ Р 57782 (п. 10.1); Паразитологические испытания; микроскопический	Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки, прочие (удобрения органические)	01.49.28.900	3101000000	Жизнеспособность ооцист и цист (паразитических) патогенных простейших	обнаружено/не обнаружено -
1.57.	МУК 4.1.3680-20; Иммунологические исследования;	Молоко сырое овчье и козье; Молоко сухое, сублимированное	01.45.2; 10.51.21; 01.49.22; 10.51.52.112; 01.41.20	0403; 0402	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,001 до 0,018 (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
1.57.	иммуноферментный метод	обезжиренное не более 1,5% жирности ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Йогурт с вкусовыми компонентами ;Молоко сырое крупного рогатого скота			Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,001 до 0,018 (мг/кг)
1.58.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сливки ;Йогурт без вкусовых компонентов	10.51.12;10.51.52.111	0403;0401	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)
					Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,001 до 0,020 (мг/кг)
1.59.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Кефир	10.51.52.140	0403	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,001 до 0,016 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,001 до 0,016 (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
1.60.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сметана ;Творог сублимированный и продукты творожные сублимированные	10.51.52.200;10.51.56.243	0403;0406	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,001 до 0,017 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,001 до 0,017 (мг/кг)
1.61.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыры, продукты сырные и творог	10.51.4	0406	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,002 до 0,042 (мг/кг)
					Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,002 до 0,042 (мг/кг)
1.62.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные	10.51.30	0405101100;0405101900	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,003 до 0,047 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,003 до 0,047 (мг/кг)
1.63.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.12;10.11.1;10.11	0207;0511;1501;0201;020110000;020120;020130000;0203;0204;	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,002 до 0,016 (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
1.63.	иммуноферментный метод	консервированные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное		0204100000;0204300000;020450;020500;2201	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,002 до 0,016 (мг/кг)
1.64.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Консервы мясные	10.13.14;10.13.15.110	160100;1601001000;1601009109;1602	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,005 до 0,037 (мг/кг)
1.65.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;	10.20;03.21.20;03.22;03.21.2;03.21	1604;160420;1605;0302;0304;0301;01061200;0306;0308;051191	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,002 до 0,017 (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
1.65.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством			Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,002 до 0,017 (мг/кг)
1.66.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Креветки	03.11.30.140	0306	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,001 до 0,021 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,001 до 0,021 (мг/кг)
1.67.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,004 до 0,111 (мг/кг)
					Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,004 до 0,111 (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
1.68.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,004 до 0,091 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,004 до 0,091 (мг/кг)
1.69.	МУК 4.1.3680-20;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста	10.86.10.130	2106	Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы	- от 0,005 до 0,184 (мг/кг)
					Массовая концентрация антибиотиков группы тетрациклинов	- от 0,005 до 0,184 (мг/кг)
1.70.	МУ А-1/103;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	10.12;10.13;10.11.1;10.11;10.51;01.41.2;01.45.2;01.47.2;10.89.12;10.89.12.111;10.89.12.119;01.49.21;10.11.20;10.12.40;10.11.39;10.20.03.11;03.21.20;03.22;03.21.2;03.21;10.20.34.129;10.20.34.120;10.11.60.110	0207;0511;1501;0210;160100;1601001000;1601009109;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;0201;02011000;020120;020130000;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;2201;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1702;3501;0407;0408;0409000000;1604;	Массовая концентрация хлорамфеникола	- от 0,1 до 100 (мкг/кг)
					Содержание хлорамфеникола	- от 0,1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		<p>остывшие или охлажденные ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Молоко и молочная продукция ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Меланж ;Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ;Мед натуральный ;Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;Мясо и</p>		160420;1605;0302;0304 ;0301;01061200;0306;0308;051191		



N П/П	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.		<p>субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Консервы из прочих морепродуктов ;Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.						
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31868, п.4.1, п.4.2, п.4.3.2, п.4.5, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода	-	-	Цветность	С учетом разбавления: - от 1 до 300 (градусов цветности)
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (дм <sup>3</sup> )
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМ/дм <sup>3</sup> )
3.3.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-DIRECT-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного	Смывы	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.4.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АДЕНОМАТОЗ-ОВЕЦ-ФАКТОР» для выявления РНК Jaagsiekte sheep retrovirus в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет	Смывы	-	-	РНК вируса Jaagsiekte sheep retrovirus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.5.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АРТЕРИИТ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса артериита лошадей EAV (Equine arteritis virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АРТРИТ-ЭНЦЕФАЛИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV)	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-БАБЕЗИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК микроорганизмов рода Babesia в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме	Смывы	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.8.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ИБК-ФАКТОР» для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> ) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> )	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИХОРАДКА-ЗАПАДНОГО-НИЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile	Смывы	-	-	РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile Virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	Virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.11.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод	Смывы	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium)	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	реакции (ПЦР) (PCR)					
3.12.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> )	обнаружено/не обнаружено -
3.13.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАТУБЕРКУЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя	Смывы	-	-	ДНК возбудителей паратуберкулеза ( <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> )	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	паратуберкулеза (mycobacterium avium subsp. paratuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.14.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРВОВИРУС-ФАКТОР» для выявления ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет	Смывы	-	-	ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.15.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТГС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus)	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной	Смывы	-	-	РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.18.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)	обнаружено/не обнаружено -
3.20.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Смывы	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					

#### 4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АДЕНОМАТОЗ-ОВЕЦ-ФАКТОР» для выявления РНК Jaagsiekte sheep retrovirus в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (сыворотка крови);Патологический материал (легкие);Клеточные культуры	-	-	РНК вируса Jaagsiekte sheep retrovirus	обнаружено/не обнаружено -
------	--	--	---	---	--	-------------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.						
4.2.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АРТЕРИИТ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса артериита лошадей (Equine arteritis virus) в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (цельная кровь, смывы с носоглотки, с половых органов, из прямой кишки, сперма, фекалии, моча); Патологический материал (селезенка, легкие, печень, плацента, лимфоузлы); Клеточные культуры	-	-	РНК вируса артериита лошадей EAV (Equine arteritis virus)	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АРТРИТ-	Биологический материал (цельная кровь, синовиальная жидкость, сперма, молоко);	-	-	ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus,	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	ЭНЦЕФАЛИТ-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса артрита-энцефалита коз (Caprine arthritis-encephalitis virus, CAEV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клеточные культуры			CAEV)	
4.4.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-БАБЕЗИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК микроорганизмов рода Babesia в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет	Биологический материал (цельная кровь, клещи);Клеточные культуры	-	-	ДНК микроорганизмов рода Babesia	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.5.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ИБК-ФАКТОР» для выявления РНК вируса инфекционного бронхита кур в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (смывы, соскобы со слизистых верхних дыхательных путей, почек);Клеточные культуры	-	-	РНК вируса инфекционного бронхита кур	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> ) в биологическом материале, мясных продуктах и кормах животного происхождения методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (смывы из прямой кишки, цельная кровь, фекалии, семенная жидкость, молоко); Патологический материал (материал от абортированных плодов: плацента, паренхиматозные органы, содержимое желудка и брюшной полости); Клеточные культуры	-	-	ДНК возбудителя кампилобактериоза ( <i>Campylobacter jejuni</i> )	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИХОРАДКА-ЗАПАДНОГО-НИЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, комары, клещи); Патологический материал (ткани мозга); Клеточные культуры	-	-	РНК вируса Лихорадки Западного Нила (West Nile Virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	Virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакцией (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.8.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод	Биологический материал (содержимое везикул, пустул, папулы, оспенные корки, цельная кровь);Патологический материал (фрагменты тканей, кожных покровов, легких, печени, лимфатических узлов, почек, селезенки);Клеточные культуры	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз (Variola ovium)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.9.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> ) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (мазки и соскобы слизистых оболочек носа, цельная кровь, сыворотка крови, молоко); Патологический материал (печень, легкие, селезенка, миндалины, лимфоузлы и др.); Клеточные культуры	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> )	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАТУБЕРКУЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя	Биологический материал (помет, фекалии, мазки со слизистой дыхательных путей, яйца); Патологический материал (фрагменты пораженных органов, трахеи,	-	-	ДНК возбудителей паратуберкулеза ( <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> )	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.	паратуберкулеза (mycobacterium avium subsp. paratuberculosis) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	легких); Клеточные культуры				
4.11.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРВОВИРУС-ФАКТОР» для выявления ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет	Биологический материал (сыворотка крови, фекалии, мазки со слизистой влагалища, сперма); Патологический материал (селезенка, лимфоузлы, миндалины, легкие, печень и др.); Клеточные культуры	-	-	ДНК парвовируса свиней (Porcine parvovirus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.12.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТГС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (фекалии, содержимое тонкого кишечника);Патологический материал (ткани тонкого кишечника);Клеточные культуры	-	-	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (Gastroenteritis viralis suum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТОКСОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя токсоплазмоза <i>Toxoplasma gondii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистых ротоглотки и конъюнктивы, фекалии, молоко); Патологический материал (паренхиматозные органы, плацента от абортировавших животных); Клеточные культуры	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы КРС ( <i>Rinderpest virus</i> ) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной	Биологический материал (мазки со слизистой конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, цельная кровь); Патологический материал (селезенка, лимфоузлы, миндалины и др.); Клеточные культуры	-	-	РНК вируса чумы КРС ( <i>Rinderpest virus</i> )	обнаружено/не обнаружено -



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.15.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (мазки со слизистой конъюнктивы, носовой и ротовой полостей, ректальные мазки, цельная кровь);Патологический материал (фрагменты тканей и органов: селезенка, легкие, кишечник и др.);Клеточные культуры	-	-	РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.						
4.16.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-DIRECT-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»); Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Клеточные культуры ;Патологический материал (миндалины, селезенка, легкие, печень, лимфоузлы и др. фрагменты тканей и органов);Биологический материал (плазма крови, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин)	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum)	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ЯЩУР-	Биологический материал (афты, соскобы с кожи, смывы и мазки из глотки,	-	-	РНК вируса ящура	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	выделения из носа и рта, молоко, цельная кровь, сыворотка крови, слюна);Патологический материал (внутренние органы, мышцы);Клеточные культуры				
4.18.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ) (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-	Биологический материал (сыворотка крови, цельная кровь, молоко, сперма);Патологический материал (фрагменты тканей и органов: легкие, мозг, селезенка, лимфоузлы);Клеточные культуры	-	-	РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.19.	ИНСТРУКЦИЯ по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (организация – производитель ООО «Вет Фактор»);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (помет, мазки со слизистой дыхательных путей, яйца);Патологический материал (фрагменты внутренних органов, трахеи, легких);Клеточные культуры	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению тест-системы непрямого иммуноферментного анализа для обнаружения антител	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза (Chlamydophila abortus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.	против Chlamydomphila abortus в сыворотке или плазме крови (организация-производитель – ID.vet);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.21.	Инструкция по применению тест-системы непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител к возбудителю вирусного артериита лошадей в сыворотке или плазме крови лошадей (организация-производитель – ID.vet);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к вирусу артериита лошадей	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	Инструкция по применению тест-системы непрямого иммуноферментного анализа для выявления антител против MVV/ CAEV в образцах сыворотке или	Биологический материал ;Клинический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови ;Молоко	-	-	Антитела к вирусу Maedi-visna (MVV)/вируса артрит-энцефалита (CAEV) овец и коз	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	плазмы крови, или молоке овец и коз (организация-производитель – ID.vet);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.23.	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментного анализа для выявления антител против Mycoplasma agalactiae в сыворотке и плазме крови овец и коз (организация-производитель – ID.vet);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к Mycoplasma agalactiae	обнаружено/не обнаружено -
4.24.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к возбудителю КПП методом ИФА (организация-производитель – IDEXX);Иммунологические исследования;	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к возбудителю контактиозной плевропневмонии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.24.	иммуноферментный метод					
4.25.	Инструкция по применению тест-системы для постановки конкурентного иммуноферментного анализа с целью обнаружения антител к нуклеопротеину вируса PPR в сыворотке или плазме крови, полученных от овец и коз (организация-производитель – ID.vet);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови	-	-	Антитела к нуклеопротеину вируса чумы мелких жвачных	обнаружено/не обнаружено -
4.26.	Инструкция по применению тест-системы для определения антител к Trichinella в сыворотке, плазме крови и мясном соке методом ИФА (организация-производитель - ООО Вет Фактор);Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Биологический материал ;Сыворотка крови ;Плазма крови ;Биологические жидкости (мясной сок)	-	-	Антитела к возбудителю трихинеллеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.26.						
4.27.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных (организация-производитель - ФГБНУ "ФЦТРБ-ВНИВИ");Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента	Биологический материал (сыворотка крови)	-	-	Антитела к возбудителю хламидиоза	обнаружено/не обнаружено положительная/отрицательная/сомнительная от титр 1:5(+...++++) до титр 1:10(+...++++)

Директор

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

Подписано электронной подписью

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

Рыбин Р.Н.

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