



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

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

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21ПЮ19

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 603107, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, пр-кт Гагарина 97.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

603107, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, пр-кт Гагарина 97.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 34138;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты в т.ч. масло из коровьего молока и сыр, животный жир);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;	Остаточное содержание абамектина/Абамектин	- от 0,5 до 250,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание дорамектина/Дорамектин	- от 0,5 до 250,0 (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
1.1.				020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;160100;1601001000;1602;210500	Остаточное содержание ивермектина/Ивермектин Остаточное содержание моксидектина/Моксидектин Остаточное содержание эмамектина/Эмамектин Остаточное содержание эприномектина/Эприномектин	- от 0,5 до 250,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 250,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 250,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 250,0 (мкг/кг)
1.2.	ГОСТ 32834;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (молоко и молочные продукты, яйца, жидкие яичные продукты, мясо и мясные продукты (все виды животных), мясо и субпродукты птицы, рыба);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;	Остаточное содержание альбендазола /Альбендазол Остаточное содержание альбендазола аминосульфона/Альбендазола аминосульфон Остаточное содержание альбендазола сульфоксида/Альбендазола	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.				0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;210500;160100;1601001000;1602	<div>сульфоксид</div> <div>Остаточное содержание альбендазола сульфона/Альбендазола сульфон</div> <div>Остаточное содержание аминокебендазола/ Остаточное содержание аминокебендазола/ Аминокебендазол/ Аминокебендазол</div> <div>Остаточное содержание аминокебендазола/ Остаточное содержание аминокебендазола/ Аминокебендазол/ Аминокебендазол</div> <div>Остаточное содержание гидроксимебендазола/ Гидроксимебендазол</div> <div>Остаточное содержание гидрокситиабендазола/Гидрокситиабендазол</div> <div>Остаточное содержание камбендазола/Камбендазол</div>	<div></div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</div>

N П/П	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.					Остаточное содержание кетотриклабендазола/Кетотрик лабендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание клизантела/Клизантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание кlorсулона/Кlorсулон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание левамизола/ Остаточное содержание левамизола (тетрамизола) гидрохлорида/ Левамизол/ Левамизола (тетрамизола) гидрохлорид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание мебендазола/Мебендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание морантела/Морантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание нетобимина/Нетобимин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Остаточное содержание никлозамида/Никлозамид</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание нитроксинила/Нитроксинил</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание оксибендазола амина/Оксибендазола амин</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание оксибендазола/Оксибендазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание оксиклозанида/Оксиклозанид</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание оксфендазола сульфона/Оксфендазола сульфон</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание оксфендазола/Оксфендазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание парбендазола/Парбендазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Остаточное содержание никлозамида/Никлозамид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание нитроксинила/Нитроксинил	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание оксибендазола амина/Оксибендазола амин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание оксибендазола/Оксибендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание оксиклозанида/Оксиклозанид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание оксфендазола сульфона/Оксфендазола сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание оксфендазола/Оксфендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание парбендазола/Парбендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Остаточное содержание никлозамида/Никлозамид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание нитроксинила/Нитроксинил	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание оксибендазола амина/Оксибендазола амин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание оксибендазола/Оксибендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание оксиклозанида/Оксиклозанид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание оксфендазола сульфона/Оксфендазола сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание оксфендазола/Оксфендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание парбендазола/Парбендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Остаточное содержание пирантела/Пирантел</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание празиквантела/Празиквантел</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание рафоксанида/Рафоксанид</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание салантела/Салантел</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание тиабендазола/Тиабендазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание триклабендазола сульфоксида/Триклабендазола сульфоксид</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание триклабендазола сульфона/Триклабендазола сульфон</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание триклабендазола/Триклабендазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Остаточное содержание пирантела/Пирантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание празиквантела/Празиквантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание рафоксанида/Рафоксанид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание салантела/Салантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание тиабендазола/Тиабендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание триклабендазола сульфоксида/Триклабендазола сульфоксид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание триклабендазола сульфона/Триклабендазола сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание триклабендазола/Триклабендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Остаточное содержание пирантела/Пирантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание празиквантела/Празиквантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание рафоксанида/Рафоксанид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание салантела/Салантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание тиабендазола/Тиабендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание триклабендазола сульфоксида/Триклабендазола сульфоксид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание триклабендазола сульфона/Триклабендазола сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание триклабендазола/Триклабендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Остаточное содержание фебантела/Фебантел	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание фенбендазола/Фенбендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание флюбендазола/Флюбендазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.3.	ГОСТ Р 54518;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, рыбы и продовольственное сырье); Комбикорма ;	10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;0305200000;	Никарбазин (Nicarbazin)	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание Наразина/Наразин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание ампролиума/Ампролиум	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание арприноцида/Арприноцид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
					Остаточное содержание галофугинон/Галофугинон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.				0306;0307;030760;0308;030830;030890;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408	Остаточное содержание декоквината/Декоквинат Остаточное содержание диклазурила/Диклазурил Остаточное содержание клопидола/Клопидол Остаточное содержание лаидломицина/Лаидломицин Остаточное содержание ласалоцида/Ласалоцид Остаточное содержание мадурамицина/Мадурамицин Остаточное содержание монензина/Монензин Остаточное содержание робенидина/Робенидин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Остаточное содержание ронидазола/Ронидазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание салиномицина/Салиномицин</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание семдурамицина/Семдурамицин</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание тернидазола/Тернидазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание тинидазола/Тинидазол</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание толтразурила сульфона/Толтразурила сульфон</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание толтразурила/Толтразурил</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Остаточное содержание эпоабата/Эпоабат</td> <td>- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Остаточное содержание ронидазола/Ронидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание салиномицина/Салиномицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание семдурамицина/Семдурамицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание тернидазола/Тернидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание тинидазола/Тинидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание толтразурила сульфона/Толтразурила сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание толтразурила/Толтразурил	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	Остаточное содержание эпоабата/Эпоабат	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)	
Остаточное содержание ронидазола/Ронидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание салиномицина/Салиномицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание семдурамицина/Семдурамицин	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание тернидазола/Тернидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание тинидазола/Тинидазол	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание толтразурила сульфона/Толтразурила сульфон	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание толтразурила/Толтразурил	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					
Остаточное содержание эпоабата/Эпоабат	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Остаточное содержание динитрокарбанилида/Динитрокарбанилид	- от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)
1.4.	ГОСТ 34136;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, рыба, креветки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;0305200000;0306;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;160100;1601001000;1602;	Остаточное содержание валнемулина / Валнемулин Остаточное содержание кларитромицина / Кларитромицин Остаточное содержание клиндамицина / Клиндамицин Остаточное содержание линкомицина / Линкомицин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 5 до 800 включ. (мкг/кг) от 20 до 160 включ. (мкг/кг) - от 1 до 160 включ. (мкг/кг) - от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 15 до 2400 включ. (мкг/кг) - от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 15 до 2400 включ. (мкг/кг) от 1,5 до 240 включ. (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.				16021000;160220;160250;160290;210500	Остаточное содержание пирлимидина / Пирлимидин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 10 до 1600 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание спирамицина / Спирамицин	- от 2 до 320 включ. (мкг/кг) от 20 до 3200 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание тиамулина / Тиамулин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 10 до 1600 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание тилвалозина / Тилвалозин	- от 5 до 160 включ. (мкг/кг) от 1 до 160 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание тилмикозина / Тилмикозин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 10 до 1600 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание тилозина / Тилозин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.						от 5 до 160 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание тулатромицина / Тулатромицин	- от 1 до 160 включ. (мкг/кг) от 20 до 3200 включ. (мкг/кг)
					Остаточное содержание эритромицина / Эритромицин	- от 10 до 320 включ. (мкг/кг)
1.5.	МУА-1/079 (ФР.1.31.2021.39543);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (В продукции животноводства: мясо, субпродукты (включая печень), молоко, яйца);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0210;021020;0209;020910;0209900000;	Остаточное содержание АМФК/Остаточное содержание аминотилфосфоновой кислоты/АМФК/ Аминотилфосфоновая кислота	- от 0,05 до 20,0 (мг/кг)
					Остаточное содержание глифосата/Глифосат	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)
					Остаточное содержание глюфосината/Глюфосинат	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.				0401;040110;040120;040140;040150;0407;040790;0408		
1.6.	МУА-1/055 (ФР.1.31.2019.33684);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Мед натуральный (Мед);	01.49.21	0409000000	Остаточное содержание АМФК/Остаточное содержание аминотилфосфоновой кислоты/АМФК/Аминотилфосфоновая кислота	- от 0,1 до 2,0 (мг/кг)
					Остаточное содержание глифосата/Глифосат	- от 0,05 до 2,0 (мг/кг)
					Остаточное содержание глюфосината/Глюфосинат	- от 0,5 до 20,0 (мг/кг)
1.7.	МУА-1/043 (ФР.1.39.2018.29642);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная	Комбикорма (В кормах и кормовом сырье);	10.91.10.180	-	Остаточное содержание АМФК/Остаточное содержание аминотилфосфоновой кислоты/АМФК/Аминотилфосфоновая	- от 0,4 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					кислота	
					Остаточное содержание глифосата/Глифосат	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг)
					Остаточное содержание глюфосината/Глюфосинат	- от 0,4 до 10,0 (мг/кг)
1.8.	ГОСТ 33482;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Пищевые продукты и переработанная пищевая продукция животного происхождения в части мяса, в том числе из мяса птицы, субпродуктов (печень), рыба); Комбикорма ;	10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;160100;	<p>Массовая доля α-зеараланола / Остаточное содержание α-зеараланола / α-зеараланол</p> <p>Массовая доля α-зеараленола / Остаточное содержание α-зеараленола / α-зеараленол</p> <p>Массовая доля α-нортестостерона / Остаточное содержание α-нортестостерона / α-нортестостерон</p> <p>Массовая доля α-тренболон / Остаточное содержание α-тренболон / α-тренболон</p>	<p>- от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 30,0 включ. (мкг/кг) от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг) от 0,05 до 5,0 включ.</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
1.8.				1601001000;1602		(мкг/кг)
					Массовая доля β-зеараланола / Остаточное содержание β-зеараланола / β-зеараланол	- от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля β-нортестостерона / Остаточное содержание β-нортестостерона / β-нортестостерон	- от 2,0 до 30,0 включ. (мкг/кг) от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля β-тестостерона / Остаточное содержание β-тестостерона / β-тестостерон	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля β-тренболон / Остаточное содержание β-тренболон / β-тренболон	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг) от 0,05 до 5,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля гексэстрола / Остаточное содержание гексэстрола / Гексэстрол	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля дексаметазона / Остаточное содержание дексаметазона / Дексаметазон	- от 0,5 до 3,0 включ. (мкг/кг)

N П/П	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.					<p>Массовая доля диенэстрола / Остаточное содержание диенэстрола / Диенэстрол</p> <p>Массовая доля диэтилстильбэстрола / Остаточное содержание диэтилстильбэстрола / Диэтилстильбэстрол</p> <p>Массовая доля мегэстрола ацетата / Остаточное содержание мегэстрола ацетата / Мегэстрола ацетат</p> <p>Массовая доля медроксипрогестерона / Остаточное содержание медроксипрогестерона / Медроксипрогестерон</p> <p>Массовая доля меленгестрол ацетата / Остаточное содержание меленгестрол ацетата / Меленгестрол ацетат</p> <p>Массовая доля метилболденона / Остаточное содержание метилболденона / Метилболденон</p>	<p>- от 2,0 до 30,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 включ. (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
1.8.					Массовая доля метилпреднизолона / Остаточное содержание метилпреднизолона / Метилпреднизолон	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля метилтестостерона / Остаточное содержание метилтестостерона / Метилтестостерон	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля преднизолона / Остаточное содержание преднизолона / Преднизолон	- от 0,5 до 30,0 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля триамцинолона ацетонида / Остаточное содержание триамцинолона ацетонида / Триамцинолона ацетонид	- от 2,0 до 3,0 включ. (мкг/кг)
1.9.	ГОСТ 34139;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), субпродукты (печень, почки), молоко, молочные продукты);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;	Массовая доля азаперола / Остаточное содержание азаперола / Азаперол	- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)
					Массовая доля азаперона / Остаточное содержание азаперона / Азаперон	- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)

N П/П	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.				020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;160100;1601001000;1602;210500	<p>Массовая доля ацепромазина / Остаточное содержание ацепромазина / Ацепромазин</p> <p>Массовая доля галоперидола / Остаточное содержание галоперидола / Галоперидол</p> <p>Массовая доля детомидина / Остаточное содержание детомидина / Детомидин</p> <p>Массовая доля диазепама / Остаточное содержание диазепама / Диазепам</p> <p>Массовая доля каразолола / Остаточное содержание каразолола / Каразолол</p> <p>Массовая доля ксилазина / Остаточное содержание ксилазина / Ксилазин</p> <p>Массовая доля медетомидина / Остаточное содержание медетомидина / Медетомидин</p> <p>Массовая доля меперидина / Остаточное содержание меперидина / Меперидин</p>	<p>- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 включ. (мкг/кг) от 10 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 включ. (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
1.9.					<p>Массовая доля метопролола / Остаточное содержание метопролола / Метопролол</p> <p>Массовая доля промазина / Остаточное содержание промазина / Промазин</p> <p>Массовая доля пропионилпромазина / Остаточное содержание пропионилпромазина / Пропионилпромазин</p> <p>Массовая доля ромифидина / Остаточное содержание ромифидина / Ромифидин</p> <p>Массовая доля трифлупромазина / Остаточное содержание трифлупромазина / Трифлупромазин</p> <p>Массовая доля флуфеназина / Остаточное содержание флуфеназина / Флуфеназин</p> <p>Массовая доля хлорпромазина / Остаточное содержание хлорпромазина /</p>	<p>- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 500 включ. (мкг/кг) от 1 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 500 включ. (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 500 включ. (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
1.9.					Хлорпромазин	от 1 до 500 включ. (мкг/кг)
1.10.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (мясо и мясные продукты, рыба и рыбные продукты, субпродукты, яйца и яичные продукты, молоко и молочные продукты, мёд);	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020410000;020430000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;020850000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;	<p>Массовая доля китасамицина/Остаточное содержание китасамицина/Китасамицин</p> <p>Массовая доля тилдипирозина/Остаточное содержание тилдипирозина/Тилдипирозин</p> <p>Массовая доля азитромицина/Остаточное содержание азитромицина/Азитромицин</p>	<p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.				040790;0408;0409000000;160100;1601001000;1602;210500		
1.11.	МУ А-1/088;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (мясо и мясные продукты, рыба и рыбные продукты, субпродукты, яйца и яичные продукты, молоко и молочные продукты, мёд)); Комбикорма (Корма и кормовое сырье);	10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020;0302;0303;0304;0305;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;	<p>Массовая доля 8 флюороэритромицина/Остаточное содержание 8 флюороэритромицина/8 флюороэритромицин</p> <p>Массовая доля азитромицина/Остаточное содержание азитромицина/Азитромицин</p> <p>Массовая доля гамитромицина/Остаточное содержание гамитромицина/Гамитромицин</p> <p>Массовая доля джозамицина/Остаточное содержание джозамицина/Джозамицин</p>	<p>- от 5,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.				0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0409000000;160100;1601001000;1602;210500	<p>Массовая доля диритромицина/Остаточное содержание диритромицина/Диритромицин</p> <p>Массовая доля китасамицина/Остаточное содержание китасамицина/Китасамицин</p> <p>Массовая доля кларитромицина/Остаточное содержание кларитромицина/Кларитромицин</p> <p>Массовая доля мидекамицина/Остаточное содержание мидекамицина/Мидекамицин</p> <p>Массовая доля олеандромицин триацетата/Остаточное содержание олеандромицин триацетата/Олеандромицин триацетат</p> <p>Массовая доля рокситромицина/Остаточное содержание рокситромицина/Рокситромицин</p>	<p>- от 5,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					<p>Массовая доля спирамицина/Остаточное содержание спирамицина/Спирамицин</p> <p>Массовая доля телитромицина/Остаточное содержание телитромицина/Телитромицин</p> <p>Массовая доля тилвалозина/Остаточное содержание тилвалозина/Тилвалозин</p> <p>Массовая доля тилдипириозина/Остаточное содержание тилдипириозина/Тилдипириозин</p> <p>Массовая доля тилмикозина/Остаточное содержание тилмикозина/Тилмикозин</p> <p>Массовая доля тилозина/Остаточное содержание иетилозина/Тилозин</p> <p>Массовая доля тулатромицина/Остаточное содержание тулатромицина/Тулатромицин</p>	<p>- от 1,0 до 3200,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 3200,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.					Массовая доля эритромицина/Остаточное содержание эритромицина/Эритромицин	- от 1,0 до 1600,0 (мкг/кг)
1.12.	МУК 437/5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (мышечная ткань (мясо), печень)); Комбикорма (Корма);	10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0207	<p>Массовая доля β-тестостерона/Остаточное содержание β-тестостерона/β-тестостерон</p> <p>Массовая доля гексэстрола/Остаточное содержание гексэстрола/Гексэстрол</p> <p>Массовая доля дексаметазона/Остаточное содержание дексаметазона/Дексаметазон</p> <p>Массовая доля диенэстрола/Остаточное содержание диенэстрола/Диенэстрол</p> <p>Массовая доля диэтилстильбестрола/Остаточное содержание диэтилстильбестрола/Диэтилс</p>	<p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 30,0 (мкг/г)</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>тильбестрол</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля мегестрол ацетата/Остаточное содержание мегестрол ацетата/Мегестрол ацетат</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля медроксипрогестерона/Остаточное содержание медроксипрогестерона/Медроксипрогестерон</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля метилболденона/Остаточное содержание метилболденона/Метилболденон</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля метилпреднизолона/Остаточное содержание метилпреднизолона/Метилпреднизолон</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Массовая доля метилтестостерона/Остаточное содержание метилтестостерона/Метилтестостерон</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</p> </div>

N П/П	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.					Массовая доля преднизолона/Остаточное содержание преднизолона/Преднизолон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)
					Массовая доля триамцинолон ацетонида/Остаточное содержание триамцинолон ацетонида/Триамцинолон ацетонид	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)
1.13.	МУК 1489/5;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (мышечная ткань (мясо), печень));	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208	Массовая доля α -зеараланола/Остаточное содержание α -зеараланола/ α -зеараланол	- от 0,2 до 30,0 (мкг/кг)
					Массовая доля α -зеараленола/Остаточное содержание α -зеараленола/ α -зеараленол	- от 0,2 до 30,0 (мкг/кг)
					Массовая доля α -нортестостерона/Остаточное содержание α -нортестостерона/ α -нортестостерон	- от 0,2 до 30,0 (мкг/кг)
					Массовая доля α -тренболона/Остаточное	- от 0,05 до 30,0 (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
1.13.					<div>содержание α-тренболона/α-тренболон</div> <div>Массовая доля β-зеараланола/Остаточное содержание β-зеараланола/β-зеараланол</div> <div>Массовая доля β-нортестостерона/Остаточное содержание β-нортестостерона/β-нортестостерон</div> <div>Массовая доля β-тренболона/Остаточное содержание β-тренболона/β-тренболон</div> <div>Массовая доля меленгестрол ацетата/Остаточное содержание меленгестрол ацетата/Меленгестрол ацетат</div>	<div>- от 0,2 до 30,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 0,2 до 30,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 0,05 до 30,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</div>
1.14.	МУ А-1/103;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (в мясе и мясных продуктах, мясе птицы и продуктах из мяса птицы, молоке и	10.11.60.110	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;	Массовая доля хлорамфеникола/Остаточное содержание хлорамфеникола/Хлорамфеникол	- от 0,1 до 100,0 (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
1.14.		молочных продуктах, яйцах, яичном меланже, яичном порошке, мёде, рыбе, морепродуктах)); Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях (В кишках и кишечном сырье);		0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0302;0303;0304;0305;0305200000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0409000000;0306;0307;0504000000		
1.15.	МУ А-1/104;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (в мясе и мясных продуктах, мясе птицы и продуктах из мяса птицы, креветках, раках, молоке и молочных	10.11.60.110	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;	Массовая доля АГД/Остаточное содержание АГД / АГД	- от 0,5 до 100,0 (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
1.15.		продуктах, яйцах, яичном порошке, мёде, рыбе, субпродуктах); Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях (В кишках и кишечном сырье);		020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0302;0303;0304;0305;03052000;0306;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0409000000;0504000000	<p>Массовая доля АМОЗ/Остаточное содержание АМОЗ / АМОЗ</p> <p>Массовая доля АОЗ/Остаточное содержание АОЗ / АОЗ</p> <p>Массовая доля ДСГ/Остаточное содержание ДСГ / ДСГ</p> <p>Массовая доля СЕМ/Остаточное содержание СЕМ / СЕМ</p>	<p>- от 0,3 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,3 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,3 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,3 до 100,0 (мкг/кг)</p>
1.16.	МИ 12-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Мясная продукция, в частности сырокопченые и полукопченые колбасы);	-	160100	Массовая доля натамицина/Остаточное содержание натамицина/Натамицин	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг) от На единицу точности поверхности от 0,1 до 10,0 (мг/дм ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	МУ А-1/105 ;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция (Продукция животноводства (мышечная ткань (мясо), печень (субпродукты)));	-	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208	<p>Массовая доля 17-О-метилболдена/Остаточное содержание 17-О-метилболдена/17-О-метилболденон</p> <p>Массовая доля α-зеараланола/Остаточное содержание α-зеараланола/α-зеараланол</p> <p>Массовая доля α-зеараленола/Остаточное содержание α-зеараленола/ α-зеараленол</p> <p>Массовая доля α-нандролона (Массовая доля α-нортестостерона)/ Остаточное содержание α-нандролона (Остаточное содержание α-нортестостерона)/ α-нандролона (α-нортестостерон)</p> <p>Массовая доля α-тренболон и β-тренболон (сумма)/Остаточное содержание α-тренболон и β-тренболон (сумма)/α-тренболон и β-тренболон</p>	<p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					<p>Массовая доля α-тренболона/Остаточное содержание α-тренболона/α-тренболон</p> <p>Массовая доля β-зеараланола/Остаточное содержание β-зеараланола/β-зеараланол</p> <p>Массовая доля β-нандролона (Массовая доля β-нортестостерона)/ Остаточное содержание β-нандролона (Остаточное содержание β-нортестостерона)/ β-нандролон (β-нортестостерон)</p> <p>Массовая доля β-тестостерона/Остаточное содержание β-тестостерона/β-тестостерон</p> <p>Массовая доля β-тренболона/Остаточное содержание β-тренболона/ β-тренболон</p> <p>Массовая доля гексэстрола/Остаточное содержание гексэстрола/Гексэстрол</p>	<p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,125 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.					Массовая доля дексаметазона/Остаточное содержание дексаметазона/Дексаметазон	- от 0,25 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля диенэстрола/Остаточное содержание диенэстрола/Диенэстрол	- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля диэтилстильбестрола/Остаточное содержание диэтилстильбестрола/Диэтилстильбестрол	- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля мегестрола ацетата/Остаточное содержание мегестрола ацетата/Мегестрола ацетат	- от 0,25 до 5,0 (мкг/кг)
					Массовая доля медроксипрогестерона/Остаточное содержание медроксипрогестерона/Медроксипрогестерон	- от 0,5 до 10,0 (мкг/кг)
					Массовая доля меленгестрола ацетата/Остаточное содержание меленгестрола ацетата/Меленгестрола ацетат	- от 0,125 до 5,0 (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
1.17.					<p>Массовая доля метилпреднизолона/Остаточное содержание метилпреднизолона/Метилпреднизолон</p> <p>Массовая доля метилтестостерона (17α-метилтестостерона)/Остаточное содержание метилтестостерона (17α-метилтестостерона)/Метилтестостерон (17α-метилтестостерон)</p> <p>Массовая доля преднизолона/Остаточное содержание преднизолона/Преднизолон</p> <p>Массовая доля прогестерона/Остаточное содержание прогестерона/Прогестерон</p> <p>Массовая доля триамцинолона ацетонида/Остаточное содержание триамцинолона ацетонида/Триамцинолона ацетонид</p>	<p>- от 1,0 до 20,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 1,0 до 20,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,25 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 40,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 30711, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пищевая продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;1507;150710;150790;1508;150810;150890;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;1902;190220;190230;190240;1904	Афлатоксин В1 Афлатоксин М1	- от 0,003 до 0,02 (мг/кг) от 0,0005 до 0,003 (мг/кг) - от 0,0005 до 0,005 (мг/кг)
1.19.	МВИ.МН 2480-2006;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Зерновые культуры (Зерно (пшеница, рожь, кукуруза, рис, просо, тритикале, солод, овес, ячмень, гречиха), зернобобовые (нут, люпин, чечевица, горох, фасоль, маш, чина, вика), семена масличных культур (подсолнечник, соя, рапс)); Пищевая продукция	10.91.10.180	1001;1904300000;1002900000;1005900000;1904901000;1008290000;1004900000;1003900000;1008;100810000;1008600000;1008900000;	Массовая доля охратоксина А / Содержание охратоксина А / Охратоксин А	- от 0,002 до 0,1 (мг/кг) от 0,003 до 0,1 (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
1.19.		(Мукомольно-крупяные (мука, крупы, отруби, мучки), хлебобулочные и мучные изделия, продукты переработки семян масличных культур (шроты, жмыхи), сырье пивоваренной и крахмалопаточной промышленности (солод пивоваренный, сухая мезга, глютен), макаронные изделия); Комбикорма (Корма и комбикорма для животных, на основе семян зерновых, зернобобовых, масличных культур или продуктов их переработки, кормовая продукция пивоваренной и крахмалопаточной промышленности (солод пивоваренный, сухая мезга, глютен));		0713400000;0708100000;0710210000;071310;2004905000;2005400000;0708200000;0710220000;0713310000;0713320000;1206009100;1206009900;110100;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;110720000;1108;1109000000;2302;1905;2304000000;2304000001;2304000009;2306;1902		
1.20.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Содержание хлоридов (хлор-иона)	- от 20 до 350 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая (В том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 включ. (мг/дм³)
1.22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация железа валового	- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм³)
					Массовая концентрация общего железа	- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов железа (III)	- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,050 до 100 включ. (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,0163 до 32,6 включ. (мг/дм ³)
1.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 включ. (мг/дм ³)
1.25.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11.000	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 50000 включ. (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры кормовые (Зерно на кормовые цели); Пищевая продукция (Пищевые продукты и продовольственное сырье);	01.19.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0901;0902;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1214;160100;1602;160300;1604;1605;1701;1702;1703;1704;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008	Массовая доля железа	- от 0,01 до 500,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля кадмия	- от 0,01 до 15,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля меди	- от 0,01 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля свинца	- от 0,02 до 50,0 (мг/кг (млн ⁻¹))
					Массовая доля цинка	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	МИ 04-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Побочные продукты животноводства (Органические удобрения, побочные продукты животноводства (в т.ч. обработанные, переработанные));	01.49.28.200	-	<p>Массовая доля кадмия</p> <p>Массовая доля мышьяка</p> <p>Массовая доля ртути</p> <p>Массовая доля свинца</p>	<p>- от 0,50 до 2500 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 250 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 25,0 (мг/кг)</p> <p>- от 5,00 до 5000 (мг/кг)</p>
1.28.	ГОСТ 26927, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Пищевая продукция (Пищевая продукция и сырье); Зерновые культуры ; Комбикорма (Комбикорма, корма, кормовое сырье);	10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;020508000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;	Массовая доля ртути	- от 0,0025 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.				0209;020910;02099000 00;0210;021020;0302;0 303;0304;0305;0305200 000;0306;0307;030760; 0308;030830;030890;04 01;040110;040120;0401 40;040150;0402;040210 ;0403;040320;040390;0 404;040410;040490;040 5;040510;040520;04059 0;0406;040610;0406200 000;040630;040640;040 690;0407;040790;0408; 0409000000;0701;0702 00000;0702000001;070 2000002;0702000003;0 702000004;0702000005 ;0702000006;07020000 07;0702000009;0703;07 0310;0703200000;0703 900000;0704;07041000 00;0704200000;070490; 0705;0706;070610000;0 70690;070700;0707000 50;		

N П/П	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.				0707009000;0708;0708 100000;0708200000;07 08900000;0709;070920 0000;0709300000;0709 400000;070960;070970 0000;0710;0710100000; 0710300000;071040000 0;071080;0710900000;0 711;071120;071140000 0;071190;0712;0712200 000;071290;0713;07131 0;0713200000;0713400 000;0713500000;07136 0000;0713900000;0714;0 71410000;071420;0714 300000;0714400000;07 14500000;071490;0801; 0802;0802700000;0802 800000;0803;080310;08 0390;0804;0804100000; 080420;0804300000;080 44000000;0804500000;08 05;080510;0805400000;		

N П/П	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.				080550;0805900000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0809;0809100000;080930;080940;0808;080810;080830;0808400000;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350;110100;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;160100;1601001000;1602;16021000;160220;160250;160290;160300;1603001000;1603008000;1604;160420;1605;1605100000;160530;		

N П/П	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.				160540000;1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1704;170410;170490;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2003;200310;200390;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;200950;200990;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;		

N П/П	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.				1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;100830000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;120110000;1201900000;120400;120400100;120400900;1205;120510;12059000;120600;1206001000;1207;1207100000;1207300000;120740;120750;1207600000;120770000;1208;1208100000;1208900000;1209;1209100000;1209300000;1211		
1.29.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Флодоовощная продукция, чай, кофе (Овощи, фрукты, продукция переработки плодов и овощей);	-	0701;0701100000;070190;070200000;070200001;0702000002;	Массовая доля нитратов / массовая концентрация нитратов / содержание нитратов	- от 1 до 9000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.				0702000003;0702000004; 0702000005;0702000006; 0702000007;0702000009; 070310;0703200000;0703900000; 0704100000;0704200000; 070490;070510;070610000; 070690;070700;07070050; 070710;0710100000; 0710300000;071040000; 071080;0710900000; 080310;080390;0804100000; 080420;0804300000; 080440000;080450000; 080510;0805400000; 080550;0805900000; 080710;07200000; 080610;080620; 080810;080830; 0808400000; 0809100000; 080930; 080940; 0810100000; 081020;		

N П/П	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.				081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;0813;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2006001000;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009		
1.30.	ГОСТ 31266;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры кормовые ; Комбикорма (Грубые и сочные корма, корма микробного синтеза, минеральные добавки); Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.19.1;10.91.10.180;10.92;10.91	-	Массовая доля мышьяка / Мышьяк	- от 0,01 до 20,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		Пищевая продукция (продовольственное сырье);				
1.31.	ГОСТ 23452, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;040610;0406200000;040630;040640;040690;210500	Хлорорганические пестициды: ДДТ и его метаболиты альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ / α -, β -, γ - ГХЦГ / ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) / ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	Указание диапазона не требуется: - - от 0,005 до 5,0 (мг/кг) - от 0,005 до 5,0 (мг/кг)
1.32.	СТ РК 2010-2010, кроме п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Зерновые культуры ; Пищевая продукция (Продукция переработки зерновых культур);	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;	2,4-Д кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры 2,4Д (сложный 2-этилгексилловый эфир) / 2,4-Д этилгексилловый эфир	- от 0,02 до 10,0 (мг/кг) - от 0,02 до 10,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.				100810000;1008300000 ;1008400000;10085000 00;1008600000;100890 0000;1201;1201900000; 1201100000;1202;1202 300000;120400;120400 100;1204009000;1205;1 20510;120590000;1206 00;1206001000;1207;11 0100;1101009000;1102; 110220;110290;1103;11 0320;1104;110430;1105 ;1105100000;11052000 00;1106;1106100000;11 0620;110630;1107;1107 10;1107200000;1108;11 08200000;1109000000; 1901;1901100000;1901 200000;190190;1902;19 0220;190230;190240;19 04;190410;190420;1904 300000;190490;1905		

N П/П	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.	ГОСТ 13496.20;Химические испытания, физико-химические испытания;тонкослойная хроматография	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Дрожжи кормовые ; Комбикорма ; Культуры кормовые ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Зерновые культуры ;	10.91;10.91.1;10.91.10.151;10.91.10.180;01.19.1;10.41.4;10.41.41.123;10.92	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;10064000;1007;100710;1007900000;1008;100810000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;120590000;120600;120600100;1207	Пестициды, содержание / остаточное количество: α -ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ/ ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) ДДД, ДДЭ, ДДТ/ ДДТ и его метаболиты	Указание диапазона не требуется: - - от 0,01 до 0,3 (мг/кг) - от 0,01 до 0,1 (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
1.34.	МИ 11-2022;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Зерновые культуры;;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ; Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Рис шелушенный ; Рис шелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Мука из зерновых культур,	01.11;01.11.9;01.11.8; 01.11.7;01.11.6;01.11. 5;01.11.4;01.11.3;01.1 1.2;01.11.1;01.12;01.1 2.1;10.61.1;10.61.12;1 0.61.11;10.61.2;10.61. 24;10.61.23;10.61.22;1 0.61.21;10.61.3;10.61. 33;10.61.32;10.61.31;1 0.61.4;10.61.40	1001;1002;1003;1004;1 005;1006;1007;1008;11 0100;1102;1103;1104;1 105;1106;1107;1108;11 09000000;1201;1202;12 03000000;120400;1205; 120600;1207;1208;2302 ;2303;230400000;23050 00000;2306	1-Нафтилацетамид 2,4,5-Т-метил 2,4-D-бутил 2,4-ДДД 2,4-ДДЕ 2,4-ДДТ 2,4-ДДЭ 2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг) - от 1,00 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
1.34.		<p>овощных и других растительных культур; смеси из них ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Зерновые культуры ;</p>			<p>4,4-ДДД</p> <p>4,4-ДДЕ</p> <p>4,4-ДДЭ</p> <p>α-ГХЦГ</p> <p>α-Гексахлорциклогексан</p> <p>β-ГХЦГ</p> <p>β-Гексахлорциклогексан</p> <p>γ-ГХЦГ</p>	<p>- от 1,00 до 100 (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.					γ-Гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					δ-ГХЦГ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					δ-Гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Азакназол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Азаметифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Азинфос-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Азоксистробин	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аклонифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Акринатрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Алахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Альдрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Аклонифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Акринатрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Алахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Алдикарб-сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Аллетрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Аллидохлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Альдрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 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
1.34.					Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Альфа-эндосульфат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Аметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Аминокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Амитраз	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Анилофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Антрахинон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Атразин	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Атратон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ацетохлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Атратон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ацетамиприд	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ацетохлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ацефат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Беналаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бендиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Беноксакор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуракарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Беноксакор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бенфуресат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-цифлутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Беноксакор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бенфлуралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бенфуракарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бенфуресат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бета-цифлутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бета-эндосульфан	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Бефлубутамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бефлубутамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бифенил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бифенокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Бефлубутамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Биорезметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Битертанол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бифеназат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бифенил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бифенокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бифентрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Боскалид	- от 1,00 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
1.34.					Бромацил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромбутид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромопропилат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромофос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромофос-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромоциклен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бромуконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Бупиримат	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бупрофезин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Гамма-ГХЦГ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Бупрофезин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бутамифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бутахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бутилат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Бутралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Винклозолин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Гамма-ГХЦГ	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	ДДД, о,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гексазинон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гексаконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гептахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Гептенофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
ДДД, о,п-	- от 1,00 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
1.34.					ДДД, п,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					ДДЭ, о,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дезэтил-атразин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 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
1.34.					Дельтаметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Деметон-С-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Десмедифам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ди-аллат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диазинон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диалифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диетофенкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диклобутразол	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклофоп-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дильдрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Диклофоп-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диклоцимет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дикофол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дикротофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дильдрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Димепиперат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметаметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметахлор	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксатион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диофенолан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметенамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметипин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диметоморф	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диоксатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Диофенолан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Диметенамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметилвинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметипин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диметоморф	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диниконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диоксатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Диофенолан	- от 1,00 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
1.34.					Дисульфотон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Диталимфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дитиопир	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дифенамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дифениламин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дифеноконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Дифлуфеникан	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлобенил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлоран</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зета-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изокарбофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлобенил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дихлоран	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дихлорфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Зета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Дихлобенил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дихлоран	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дихлорфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Дихлофентион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Зета-циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Зоксамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изодрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изокарбофос	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропиолан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-оксон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изоксатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изопропиолан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Имазалил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Изоксатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изопрокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изопропалин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изопропиолан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изофенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изофенфос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Имазалил	- от 1,00 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
1.34.					Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Имибенконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Имибенконазол-дебензил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Индинофан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Индоксакарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ипробенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ипроваликарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ипродион	- от 1,00 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
1.34.					Исазофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Йодофенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Кадусафос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Карбарил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Карбетамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Карбоксин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Карбосульфат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Карбофенотион	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Кафенстрол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Квиналфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Карбофуран	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Кафенстрол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Квиналфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Квинокламин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Квиноксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Квинтозен	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотиаинидин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилитарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Клотиаинидин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ксилитарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Кломазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Кломепроп	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Клотиаинидин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Клофентезин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Кримидин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ксилитарб	- от 1,00 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
1.34.					Кумафос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ленацил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Лептофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Линдан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Линурон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					МСРА	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					МСПВ	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	МЦПА-тиоэтил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	МЦПБ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
МЦПА-тиоэтил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
МЦПБ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Малатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мевинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мекарбам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мепанипирим	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мепронил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метазахлор	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метакрифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Металаксил-М	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метибузин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Метакрифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Металаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Металаксил-М	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метамидофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метибузин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метидатион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метоксихлор	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефеноксам</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мефенасет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мефеноксам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Метолахлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метолкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метоминостробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Метопрен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мефенасет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мефеноксам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Миклобутанил	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Мирекс</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напроанилид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитралин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мирекс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Нитралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Мирекс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Молинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Монокротофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Налед	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Напроанилид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Напропамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Никотин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Нитралин	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Нитрапирин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитротал-изопропил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксабетринил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Нитрапирин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Нитрофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Норфлуразон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оксабетринил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Нитрапирин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Нитрофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Норфлуразон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Нуаримол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Оксабетринил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Оксадиазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Оксадиксил	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Окси-хлордан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ометоат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризастробин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Окси-хлордан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Окси-хлордан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Оксифлуорфен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ометоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Оризастробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Паклобутразол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Параоксон	- от 1,00 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
1.34.					Параоксон-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Паратион-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пебулат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пендиметалин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пенконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пентахлороанилин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пентоксазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пертан	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пикоксистробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиразоксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пираклостробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Пираклофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Пикоксистробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пиколинафен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пиперофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пиразоксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пиразофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пираклостробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Пираклофос	- от 1,00 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
1.34.					Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пирибутикарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пиридабен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пиридалил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пиридафентион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пириметанил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пиримидифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пиримикарб	- от 1,00 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
1.34.					Пириминобак-метил-Z	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пиримифос-метил	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пиримифос-этил	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пирипроксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пирифенокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пироквилон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Претилахлор	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Прогидроясмон	- от 1,0 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизафоп</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 1,0 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Проквиназид	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Прометон	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Прометрин	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Пропанил	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	Пропаргит	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)	
Проквиназид	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Промекарб	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Прометон	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Прометрин	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Пропазин	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Пропаквизафоп	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Пропанил	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)																					
Пропаргит	- от 1,0 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
1.34.					Пропафос	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пропахлор	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пропетамфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пропизамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пропизохлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Пропиконазол	- от 1,0 до 100 (мкг/кг)
					Пропоксур	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Протиофос	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Профам</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлорах</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Профам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Прохлорах	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Процимидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Симазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Профам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Профенофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Прохлорах	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Процимидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Резметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Свеп	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Силафлуофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Симазин	- от 1,00 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
1.34.					Симеконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Симетрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Спиродиклофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Спироксамин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Спиромезифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Сульпрофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Сульфаллат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Сульфотеп	- от 1,00 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
1.34.					ТСМТВ	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тау-флувалинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тебупиримфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тебутиурон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Текназен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тенилхлор	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тербацил	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Тербукарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербукарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тербутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Тербукарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тербуметон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тербутилазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тербутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тербуфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тетрадифон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тетраконазол	- от 1,00 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
1.34.					Тетраметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тефлутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тиабендазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тиаклоприд	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тиаметоксам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тиобенкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тиометон	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Транс-Хлордан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-аллат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тионазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Тифлузамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Транс-Перметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Транс-Хлордан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Три-аллат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Тионазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Тифлузамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Толклофос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Толфенпирад	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Транс-Перметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Транс-Хлордан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Три-аллат	- от 1,00 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
1.34.					Триадименол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Трибуфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Трифлуксистеробин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 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
1.34.					Трихламид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Феназахин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенамидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенамифос	- от 1,00 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
1.34.					Фенаримол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенвалерат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенитроцион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенмедифам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Феноксанил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Феноксикарб	- от 1,00 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
1.34.					Фенотиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенотрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенпропатрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенпропидин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенпропиморф	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенсон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенсульфотион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фентион	- от 1,00 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
1.34.					Фентоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фенхлофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Феримзон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фипронил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Фипронил сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флампроп-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флуацрипирим	- от 1,00 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
1.34.					Флувалинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флудиоксонил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флукинконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флумиоксазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флуотримазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флуридон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Флусилазол	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флутиацет-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Флутиацет-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Флутоланил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Флутриафол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Флуфенацет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Флуцитринат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фозалон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фонофос	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Формотион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфолан</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фталид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Формотион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фосфолан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фталид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Форат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Форат-сульфон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Формотион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фосмет	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фостиазат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фосфамидон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фосфолан	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фталид	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинометинат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фуралаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фураметпир	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	ХМС	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Халфенпрокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Хинометинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Хлозолинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Фуралаксил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фураметпир	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фуратиокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Фурилазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
ХМС	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Халфенпрокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Хинометинат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Хлозолинат	- от 1,00 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
1.34.					Хлометоксифен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорбензид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорбуфам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлоридазон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлормефос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорнитрофен	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлоробензилат	- от 1,00 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
1.34.					Хлороталонил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорпропилат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорпрофам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлортал-диметил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлортиамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлортион	- от 1,00 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
1.34.					Хлортиофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорфенапир	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорфенсон	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цианазин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цианофенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цианофос	- от 1,00 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
1.34.					Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Циклоат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цимиазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цинидон-этил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Цинметулин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Циперметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ципродинил	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
					Ципроконазол	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цис-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПН</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПТЦ (Эптам)</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ципрофурам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Цис-Перметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Цифлутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	ЭПН	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	ЭПТЦ (Эптам)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Ципрофурам	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Цис-Перметрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Цифлутрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
ЭПН	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
ЭПТЦ (Эптам)	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эдифенфос	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Эндосульфан сульфат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эспрокарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эндрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эспрокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Эталфлуралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эндрин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эспрокарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эсфенвалерат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этаконазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Эталфлуралин	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этион	- от 1,00 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																
1.34.					<table border="1"> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этихлозат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этобензанид</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 1,00 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этиофенкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этихлозат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этобензанид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этофумезат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	Этридиазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)	
Этиофенкарб	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этихлозат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этобензанид	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этоксазол	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этопрофос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этофенпрокс	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этофумезат	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)																					
Этридиазол	- от 1,00 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
1.34.					Этримфос	- от 1,00 до 100 (мкг/кг)
1.35.	МИ 11-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Зерновые культуры;;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ; Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Рис нешелушенный ; Рис нешелушенный ; Рис полубрушенный или	01.11;01.11.9;01.11.8; 01.11.7;01.11.6;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.12;01.11.1;01.12;01.12.1;10.61.1;10.61.12;10.61.11;10.61.2;10.61.24;10.61.23;10.61.22;10.61.21;10.61.3;10.61.33;10.61.32;10.61.31;10.61.4;10.61.40	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;10100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;2302;2303;230400000;230500000;2306	1-Нафтилацетамид 2,4,5-Т-метил 2,4-D-бутил 2,4-ДДД 2,4-ДДЕ 2,4-ДДТ 2,4-ДДЭ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг) С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.		<p>шелушенный или дробленый ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие</p>			<p>2-(тиоцианометилтио)бензотиазол</p> <p>4,4-ДДД</p> <p>4,4-ДДЕ</p> <p>4,4-ДДЭ</p> <p>α-ГХЦГ</p> <p>α-Гексахлорциклогексан</p> <p>β-ГХЦГ</p> <p>β-Гексахлорциклогексан</p>	<p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.35.		отходы от обработки зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Зерновые культуры ;			<table border="1"> <tr> <td>γ-ГХЦГ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>γ-Гексахлорциклогексан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>δ-ГХЦГ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>δ-Гексахлорциклогексан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азакназол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	γ-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	γ-Гексахлорциклогексан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	δ-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	δ-Гексахлорциклогексан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Азакназол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Азаметифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
γ-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
γ-Гексахлорциклогексан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
δ-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
δ-Гексахлорциклогексан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Азакназол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Азаметифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Азинфос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Азинфос-этил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азоксистробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Аклонифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Акринатрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Алахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Альдрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Азоксистробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Аклонифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Акринатрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Алахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Алдикарб-сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Аллетрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Аллидохлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Альдрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Альфа-ГХЦГ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Антрахинон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Альфа-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-эндосульфан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Антрахинон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Альфа-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Альфа-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Альфа-эндосульфан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Аметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Аминокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Амитраз	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Анилофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Антрахинон	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Атразин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Атратон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетамиприд	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетохлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Ацефат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Ацибензолар-С-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Беналаксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бендиокарб	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Бензоилпроп-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Беноксакор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бенфлуралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бенфуракарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бенфуресат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-цифлутрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифлутамид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бета-эндосульфан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бифлутамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бифенил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бифенокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Бета-эндосульфан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бифлутамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Биорезметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Битертанол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бифеназат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бифенил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бифенокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бифентрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Боскалид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромопропилат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Боскалид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромбутид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромопропилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромоциклен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Боскалид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромацил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромбутид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромопропилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромофос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромофос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромоциклен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромуконазол	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бупиримат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Бупиримат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бупрофезин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бутамифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бутахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бутилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Бутралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Винклозолин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-циперметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гамма-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-цигалотрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Гамма-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гамма-цигалотрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гамма-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гексазинон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гексаконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гексахлорбензол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гептахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Гептенофос	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					ДДД, п,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДД,о,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДТ, о,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДТ, п,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДЭ, о,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ДДЭ, п,п-	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дезэтил-атразин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Дельта-ГХЦГ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-С-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ди-аллат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диетофенкарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дельта-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-С-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ди-аллат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диазинон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диетофенкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Дельта-ГХЦГ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Дельтаметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Деметон-С-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Десмедифам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ди-аллат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диазинон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диалифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диетофенкарб	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклобутразол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диклофоп-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диклоцимет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Дикофол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Дильдрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Диклобутразол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диклофоп-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диклоцимет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Дикофол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Дикротофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Дильдрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Димепиперат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметаметрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Диметаклор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксатион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметаклор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметипин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диметоморф	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Диоксатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Диметаклор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметенамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметилвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметипин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диметоморф	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диниконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Диоксатион	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Диофенолан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Диталимфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дитиопир	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дифенамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дифениламин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дифеноконазол	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Дифлуфеникан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлобенил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлоран	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлорфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлофентион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Зета-циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Зоксамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Изодрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Изокарбофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-оксон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изокарбофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Изокарбофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изоксатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изопрокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изопропалин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изопротиолан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изофенфос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Изофенфос-оксон	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Имазалил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол-дебензил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индинофан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Имазалил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол-дебензил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Индинофан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Индоксакарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ипроваликарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Имазалил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Имазаметабенз-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Имибенконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Имибенконазол-дебензил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Индинофан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Индоксакарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ипробенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ипроваликарб	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Ипродион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетаמיד</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ипродион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Исазофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карбетаמיד	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карбосульфат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Ипродион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Исазофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Йодофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кадусафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карбарил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карбетаמיד	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карбоксин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карбосульфат	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофенотион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофенотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кафенстрол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Квиналфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Карбофенотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карбофуран	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Карфентразон-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кафенстрол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Квизалофоп-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Квиналфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Квинокламин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Квиноксифен	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропарил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квинтозен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропарил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Квинтозен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Клодинафоп-пропарил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кломазон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кломепроп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Клотианидин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Клофентезин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Крезоксим-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кримидин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Ксилкарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линдан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МСПА</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ксилкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Лептофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Линдан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	МСПА	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Ксилкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Кумафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ленацил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Лептофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Линдан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Линурон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Лямбда-цигалотрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
МСПА	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>МСПВ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	МСПВ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
МСПВ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
МЦПА-тиоэтил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
МЦПБ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Малатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мевинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мекарбам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мепанипирим	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мепронил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метазахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метибузин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Метазахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метакрифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Металаксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Металаксил-М	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метамидофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метибузин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метидатион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метиокарб	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефеноксам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метоксихлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мефеноксам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Метоксихлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метолахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метолкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метоминостробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Метопрен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мефенасет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мефеноксам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Мефенпир-диэтил	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Миклобутанил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Мирекс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Молинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Монокротофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Налед	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Напроанилид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Напропамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Никотин	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Нитралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Нитрапирин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Нитротал-изопропил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Нитрофен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Норфлуразон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Нуаримол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Оксабетринил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиазон	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ометоат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризастробин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Оксадиксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Окси-хлордан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Оризастробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Оксадиксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Окси-хлордан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Оксифлуорфен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Окспоконазол фумарат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ометоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Оризастробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ортофенилфенол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Паклобутразол	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Параоксон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Параоксон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Параоксон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Параоксон-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Паратион-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пебулат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пендиметалин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пенконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пентахлороанилин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пентоксазон	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Пертан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пертан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиразоксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пираклостробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Пертан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пикоксистробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиколинафен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиперонил бутоксид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиперофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиразоксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиразофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пираклостробин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Пираклофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридалил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Приметанил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пираклофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиридабен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиридалил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Приметанил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Пираклофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пирафлуфен-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пирибутикарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиридабен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиридалил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиридафентион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Приметанил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиримидифен	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириминобак-метил-Z</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиримикарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Пиримикарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пириминобак-метил-Z	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиримифос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиримифос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пирипроксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пирифенокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пироквилон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Претилахлор	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Прогидроясмон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизофоп</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Прогидроясмон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Промекарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Прометон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Прометрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизофоп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропанил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Прогидроясмон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Проквиназид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Промекарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Прометон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Прометрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропаквизофоп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропанил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропафос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизохлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропаргит	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропизохлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Пропоксур	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Пропаргит	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропафос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропахлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропетамфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропизамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропизохлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропиконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропоксур	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Протиофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Протиофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Профам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Процимидон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Силафлуофен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Протиофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Профам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Профенофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Прохлораз	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Процимидон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Резметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Свеп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Силафлуофен	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Симазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Симеконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Симетрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Спиродиклофен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Спироксамин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Спиромезифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Сульпрофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфаллат	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТСМТВ</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульфотеп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	ТСМТВ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Текназен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Сульфотеп	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
ТСМТВ	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тау-флувалинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тебупиримфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тебутиурон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тебуфенпирад	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Текназен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тенилхлор	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Тербацил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тербукарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуметон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутилазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тетрагидрофталимид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тетрадифон	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тетраконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тефлутрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тиаметоксам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Тетраконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетраметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетрахлорвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тефлутрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тиабендазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тиаклоприд	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тиаметоксам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Тиобенкарб	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Тиометон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тионазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тифлузамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Толклофос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Толфенпирад	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Три-аллат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Триадименол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Триадимефон	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Триазофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трибуфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксистеробин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Униконазол-П	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Феназахин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенаримол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Фенвалерат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенитроотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенмедифам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксанил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксапроп-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксикарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенотиокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Фенотрин	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Фенпропатрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенпропатрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропидин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропиморф	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фенсон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Фенпропатрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенпропидин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенпропиморф	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенсон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенсульфотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фентион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фентоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенхлофос	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Феримзон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил сульфон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флувалинат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Феримзон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Феримзон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фипронил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фипронил сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флампроп-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуазифоп-П-бутил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуацрипирим	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флувалинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флудиоксонил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуотримазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флукинконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флутиацет-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Флукинконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флумиклорак-пентил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флумиоксазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуотримазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуридон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флусилазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флутиацет-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флутоланил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флутриафол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Форат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Флутриафол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуфенацет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуфенпир-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуцитринат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фозалон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фонофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Форат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Форат-сульфон	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Формотион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфолан</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фталид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Формотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фосфолан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фталид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Формотион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фосмет	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фостиазат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фосфамидон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фосфолан	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фталид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фуралаксил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фураметпир	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинометionato</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фуратиокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	ХМС	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хинометionato	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлозолинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлометоксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Фуратиокарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Фурилазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
ХМС	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Халфенпрокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хинометionato	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлозолинат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлометоксифен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорантранилипрол	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорбензид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлормефос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлоробензилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлороталонил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорбензид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорбуфам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлоридазон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлормефос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорнитрофен	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлоробензилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлороталонил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорпирифос-метил	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиамид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенапир</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлортал-диметил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлортион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенапир	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорпирифос-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорпропилат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорпрофам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлортал-диметил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлортиамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлортион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлортиофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорфенапир	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенсон</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорэтоксифос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофос</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бугил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорфенвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенсон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Хлорэтоксифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цианофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цигалофоп-бугил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорфенвинфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорфенсон	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорэтоксифос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цианазин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цианофенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цианофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цигалофоп-бугил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Циклоат	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинметулин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цимиазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цинметулин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ципродинил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Цимиазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цинидон-этил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цинметулин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Циперметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ципродинил	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ципроконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Ципрофурам	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Цифлутрин	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Цифлуфенамид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ЭПН	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					ЭПТЦ (Эптам)	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Эдифенфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Эндосульфат сульфат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Эндрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Эпоксиконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Эспрокарб	С учетом разбавления: - от 100 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																
1.35.					<table border="1"> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этихлозат</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этобензанид</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эсфенвалерат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Эталфлуралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этихлозат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этобензанид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)	
Эсфенвалерат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этаконазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Эталфлуралин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этион	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этиофенкарб	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этихлозат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этобензанид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)																					
Этоксазол	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					Этопрофос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Этофенпрокс	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Этофумезат	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Этридиазол	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					Этримфос	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					транс-Гептахлорэпоксид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					транс-Перметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					транс-Хлордан	С учетом разбавления: - от 100 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
1.35.					цис-Гептахлорэпоксид	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
					цис-Перметрин	С учетом разбавления: - от 100 до 10000 (мкг/кг)
1.36.	СТ РК 2040-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (На основе семян зерновых, зернобобовых, масличных культур или продуктов их переработки); Комбикорма (Комбикорма, корма); Корм готовый для непродуктивных животных ; Пищевая продукция (Продукция животноводства, продукция переработки зерновых культур); Зерновые культуры ;	01.13;10.91;10.91.10.180;10.92	0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;070610000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;	Ртутьорганические пестициды	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.				0709300000;070940000 0;070960;0709700000;0 710;0710100000;07103 00000;0710400000;071 080;0710900000;0711;0 71120;0711400000;071 190;0712;0712200000;0 71290;0713;0201;02011 0000;020120;02013000 0;0202;020210000;0202 20;020230;0203;0204;0 204100000;0204300000 ;020450;020500;020500 2000;0205008000;0206; 020610;020630000;020 680;020690;0207;02076 0;0208;020810;0208300 000;020840;020850000 0;0208600000;020890;0 209;020910;020990000 0;0210;021020;0401;04 0110;040120;040140;04 0150;0402;040210;0403 ;040320;040390;0404;0 40410;040490;0405;040 510;040520;040590;		

N П/П	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.				0406;040610;04062000;040630;040640;040690;0407;040790;0408;0409000000;110100;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;110510000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1901;1901100000;1901200000;190190;1902;190220;190230;190240;1903000000;1904;190410;190420;1904300000;190490;1905;1905100000;190520;190540;190590;1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;		

N П/П	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.				1007;100710;10079000 00;1008;100810000;100 8300000;1008400000;1 008500000;1008600000 ;1008900000;1201;1201 100000;1201900000;12 02;1202300000;120400; 120400100;1204009000 ;1205;120510;12059000 0;120600;1206001000;1 207		
1.37.	МИ 09-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Побочные продукты животноводства (Органические удобрения, побочные продукты животноводства);	01.49.28.200	-	4,4-ДДД 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					ДДТ и его метаболиты альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ / α -, β -, γ -ГХЦГ / ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) / ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры) альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
1.38.	МИ 15-2021 (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Пестициды и агрохимические продукты прочие (сухие и жидкие препаративные формы пестицидов);	20.20	-	6-Бензиладенин Аметокрадин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Асулам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Бензовиндифлупир	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Бродифакум	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Бромадиолон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Бромпропилат	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Бупрофезин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Гекситиазокс	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Гимексазол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Диаминозид (даминозид) / диаминозид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Дигидрокверцетин / таксифолин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Диклобутразол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Диклоран	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Дифенакум	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Дифлоvidaзин Дифлуфензопир Зета-циперметрин Изопиразам Имазаметабенз-метил Иоксинил октаноат (иоксинил оцтаноат) / иоксинил октаноат Каптан	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Квинклорак	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Квинмерак	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Квиноксифен	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Клофентизин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Крезоксим-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Ленацил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Линурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Люфенурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Манкоцеб	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Метирам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Метосулам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Метрафенон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Паклобутразол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Пентиопирад	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Петоксамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Пикоксистробин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Пиразосульфурон-этил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Пирафлуфен-этил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Пиридабен	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Пирипроксифен Пироксулам Примисульсурон Прогексадион кальция Продиамин Проквиназид Пропизамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) - от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Пропизохлор	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Просульфокارب	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Процимидон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Силтиофам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Спиносад (Спинозин А и спинозин D) / спиносад	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Спиромезифен	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Сульфометурон-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Тебутиурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Темботрион	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Тетраконазол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Тиодикарб	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Тиофанат-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Топрамезон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Триадимефон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Триклопир	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Тритосульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Трифлуксистеробин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Трифлумурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Трифурин	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Флазасульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флоникамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флуазифоп	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флубендиамид	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флукарбазон натрия	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флурпримидол	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Флуфенацет	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/л)
					Фолпет	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Фомесафен	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Форамсульфурон	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Фостиазат	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Хизалофоп-П-тефурил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Хлорпрофам	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Цинеб	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
					Этаметсульфурон-метил	- от 0,1 до 97 (%) от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)
1.39.	ГОСТ Р 56219;Химические испытания, физико-химические испытания;масс-спектральный	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости);	36.00.11	-	Массовая концентрация алюминия	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бария	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация бериллия	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация ванадия	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация кадмия	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Массовая концентрация кобальта	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация мышьяка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация селена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация серебра	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.39.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация титана</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тория</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация урана</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация титана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация тория	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация урана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация хрома	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация цинка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	
Массовая концентрация титана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)															
Массовая концентрация тория	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)															
Массовая концентрация урана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)															
Массовая концентрация хрома	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)															
Массовая концентрация цинка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)															
1.40.	М 01-60-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая (в том числе упакованная в емкости);	36.00.11	-	Массовая концентрация ртути	- от 0,2 до 50 (мкг/дм ³)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	МИ 02-2022 (Методика измерений. Качественное и количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых и масличных культурах методом жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. ФР.1.31.2022.42745);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Зерновые культуры (Зерно, бобовые и масличные культуры); Пищевая продукция (Продукция переработки зерна (крупы, мука, отруби));	-	1001;1002;1002100000;1002900000;1003;1003100000;1003900000;1004;1004100000;1004900000;1005;100510;1005900000;1006;100610;100620;100630;1006400000;1007;100710;1007900000;1008;1008100000;1008300000;1008400000;1008500000;1008600000;1008900000;1201;1201100000;1201900000;120400;120400100;1204009000;1205;120510;1205900000;120600;1206001000;1207;110100;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;2302	(Е)-фенпироксимат 1-нафталинацетамид 2,4,5-Т 2,4-D (2,4-РА) 2,4-диметилформанилид / метоболит амитраза BTS 27919 2,6-Дихлорбензамид EPN (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфонотиоат) EPTC (S-этил-N,Nдипропилтиокарбамат)	- 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) - от 1 до 100 (мкг/кг) - 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																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азакназол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азимсульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азипротрине</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Азакназол	- 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)	
МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Азакназол	- 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
1.41.					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)

N П/П	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.					Амитраз	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Анилофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Ансимидол	- 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)
					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
1.41.					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)
					Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C16	- 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
1.41.					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бензоилпроп-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Бензоксимат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бензтиазурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Бенсулид	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Бенсульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Бентазон	- 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
1.41.					Бентаваликарб-Изопропил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Беллубутамид	- 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	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)	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)	
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)																					
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)																					

N П/П	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.					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)
					Вернолат	- 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																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>Галоксифоп</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиметил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-R-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галосульфурон-метил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галофенозид</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазион</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	Гексазион	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Гексаконазол	- 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)																					
Гексазион	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Гексаконазол	- 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
1.41.					Гексафлюмурон	- от 10 до 100 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1 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)

N П/П	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.					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)
					Десметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диазинон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Диалифос	- 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
1.41.					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																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметиримол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димоксистробин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Динитрамин</td> <td>- от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димефокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Димефурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Димоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Динитрамин	- от 10 до 100 (мкг/кг)	
Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Диметиримол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Диметоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Димефокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Димефурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Димоксистробин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Диниконазол	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Динитрамин	- 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																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>Динотефуран</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксакарб</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дипропетрин</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфоксид</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитхофенкарб</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Динотефуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Диоксакарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Дипропетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)	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)	
Динотефуран	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Диоксакарб	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Дипропетрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
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)																					

N П/П	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.					Диурон (DCMU)	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифензокват	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифеноконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифлубензурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Дифлуфензопир	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Дифлуфеникан	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Дихлолос	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Дихлорпроп	- 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
1.41.					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)

N П/П	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.					Изопрокарб	- 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)

N П/П	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.					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)
					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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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</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> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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	- 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)	Карфентразон-этил	- 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	- 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)																					
Карфентразон-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
1.41.					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)
					Киизофамид	- 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)

N П/П	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.					Клодинафоп-пропаргил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Кломазон	- от 1 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	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)	Малатион	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 5 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)																					
Малатион	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Мандипропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Мевинфос	- 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																
1.41.					<table border="1"> <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>	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)	
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																
1.41.					<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> </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)	
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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Метолахлор	- 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)	
Метоксифенозид	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Метоксурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Метолахлор	- 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)																					

N П/П	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.					Метфуросам	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Мефенасет	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Мефенпир-Диэтил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Мефлоидид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Мефосфолан	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Мецьюлфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Миклобутанил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Молинат	- 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
1.41.					Моналид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Монолинурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Монурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Напропамид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Небурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Никосульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Никотин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Нитенпирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.41.					<table border="1"> <tr> <td>Новалурон</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> <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> </table>	Новалурон	- 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)	
Новалурон	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	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)	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)	
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)																					
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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	Пиколинафен	- 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)																					
Пиколинафен	- 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
1.41.					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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	Пиридабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридалил	- от 5 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)	
Пиридабен	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Пиридалил	- от 5 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Пиримикарб-десметил</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>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> <tr> <td>Пироксулам</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> </table>	Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Примисульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пиримикарб-десметил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Пиримифос-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Пиримифос-этил	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Пиритиобак-натрий	- от 5 до 100 (мкг/кг)																					
Пироквилон	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Пироксулам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Претилахлор	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Примисульфурон-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																
1.41.					<table border="1"> <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>	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)	
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
1.41.					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)
					Просульфокарб	- 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)

N П/П	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.					Прохлораз	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Рабензазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Ресметрин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Римсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Ротенон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сетоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Сидурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	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.					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)
					Спирокзамин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Спиромезифен	- 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																
1.41.					<table border="1"> <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> </table>	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)	
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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебралоксидим</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)	ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебралоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Сульфотеп	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
ТКМТБ ((1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил)метилтиоцианат)	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тау-флувалинат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тебралоксидим	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тебуконазол	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тебупиримфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тебутам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Тебутиурон	- 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
1.41.					Тебуфенозид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Темефос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тербацил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					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)

N П/П	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.					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)
					Тиаклоприд	- 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
1.41.					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)

N П/П	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.					Тиофанокс-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тиофанокс-сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					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)

N П/П	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.					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)
					Триетазин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Тринексапак-этил	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- 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
1.41.					Трифлуксистербин	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлуксисульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Трифурин	- от 10 до 100 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Трициклазол	- 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																
1.41.					<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> </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)	
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)																					

N П/П	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.					Фенгексамид	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фенмедипхам	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фенобукарб	- 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)

N П/П	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.					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)
					Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Фентион-Оксонсульфон	- 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
1.41.					Фентион-Сульфон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фентион-сульфоксид	- от 1 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <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> </table>	Флазасульфурон	- от 1 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)	
Флазасульфурон	- от 1 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	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)	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)	
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)																					
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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флупирадифурон</td> <td>- от 5 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</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> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- 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)	Флуртамон	- от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флуопирам	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Флупирадифурон	- 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)																					
Флуртамон	- 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																
1.41.					<table border="1"> <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> </table>	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)	
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)																					

N П/П	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.					Фомесафен	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фонофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Форамсульфурон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форат-сульфоксид	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форат-сульфон	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форметанат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Форхлорфенурон	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Фосмет	- 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
1.41.					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)
					Фурмециклокс	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Хиналфос	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Хинокламин	- 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																
1.41.					<table border="1"> <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>	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)	
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
1.41.					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)

N П/П	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.					Циклоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)
					Циклогексимид	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Циклоксидим	- от 1 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <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> </table>	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)	Эмаектин-Бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 5 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)																					
Эмаектин-Бензоат	- от 1 до 100 (мкг/кг)																					
Эпоксиконазол	- 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																
1.41.					<table border="1"> <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> </table>	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)	
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)																					

N П/П	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.					Этопрофос	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Этофенпрокс	- от 5 до 100 (мкг/кг)
1.42.	МИ 10-2023 Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами ФР.1.31.2023.46378;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Фрукты, ягоды и продукты из них (Фрукты и продукция их переработки, ягоды); Овощи, картофель, бахчевые и продукты из них (Овощи и продукция их переработки); Корма растительные (Зеленая масса, вегетативные части растений на кормовые цели); Пищевая продукция (Вегетативные части растений); Специи, пряности и пряные травы (Специи);	10.91.10.110	0803;080310;080390;0804;0804100000;080420;080430000;0804400000;080450000;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;0807;0807200000;0806;080610;080620;0808;080810;080830;0808400000;0809;0809100000;080930;080940;0810;0810100000;081020;081030;081040;0810500000;0810600000;0810700000;081090;0811;081110;081120;081190;0812;0812100000;081290;0813;0813100000;	(Е)-фенпироксимат 1-Нафтилацетамид 1-нафталиацетамид 2,4,5-Т 2,4,5-Т-метил 2,4-D (2,4-РА)	- 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
1.42.				0813200000;0813300000;081340;081350;2007;200710;2008;200820;200830;200840;200850;200860;200870;200880;2009;0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703;070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;0706100000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0709200000;0709300000;0709400000;070960;0709700000;0710;0710100000;	<p>2,4-D-бутил</p> <p>2,4-диметилформанилид / метоболит амитраза BTS 27919</p> <p>2,6-Дихлорбензамид</p> <p>EPN (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфонотиоат)</p> <p>ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)</p> <p>МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота)</p> <p>ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)</p> <p>Азакназол</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.42.				0710300000;0710400000;071080;0710900000;0711;071120;0711400000;071190;0712;071220000;071290;0713;071310;0713200000;071340000;0713500000;071360000;071390000;2001;2001100000;200190;2002;200210;200290;2004;200410;200490;2005;20051000;200520;200540000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;0904;0905;090510000;0905200000;0907;0907100000;0907200000;0906;0906200000;0908;0909;0910	<table border="1"> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азимсульфурон</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>Азипротрине</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> </table>	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азимсульфурон	- 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)	Азипротрине	- 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)	
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Азимсульфурон	- 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)																					
Азипротрине	- 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)																					

N П/П	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.					Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аллетрин	- 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	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдрин	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</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> </table>	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-эндосульфан	- 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)	
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Альфа-эндосульфан	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Ансимидол</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>Аспон</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>Атразин-дезизопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил</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> </table>	Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	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)	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
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)																					
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Ацетамиприд	- 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
1.42.					Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацибензолар-С-метил	- 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)
					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бензилдиметилноктиламмония 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
1.42.					Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8 Бензоилпроп-этил Бензоксимат Бензтиазурон Беноксакор Бенсулид	- 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
1.42.					Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бентиаваликарб-Изопропил	- 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)
					Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-циперметрин	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бфллубутамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</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> <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> </table>	Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бфллубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- 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)	
Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Бфллубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Битертанол	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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>Бромоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромопропилат</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> </table>	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)	Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромопропилат	- 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)	
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)																					
Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромопропилат	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромукназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфенвинфос</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>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> </table>	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромукназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- 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)	Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромукназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Бромфенвинфос	- 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)																					
Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Бутахлор	- 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
1.42.					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)
					Винклозолин	- 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
1.42.					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)
					Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гамма-цигалотрин	- 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
1.42.					Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексафлюмурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гептахлор	- 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
1.42.					Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гипконазол	- 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)

N П/П	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.					ДДЭ, п,п-	- 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)
					Дезатил-атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дельта-ГХЦГ	- 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)

N П/П	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.					Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Деметон-C-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Десметрин	- 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)

N П/П	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.					Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- 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)
					Дикротофос	- 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
1.42.					Дильдрин Димепиперат Диметаметрин Диметахлор Диметенамид Диметилвинфос Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8) Диметипин	- 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
1.42.					Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоморф	- 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)

N П/П	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.					Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дисульфотон-сульфон	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>Дифенамид</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>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> </table>	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)	Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- 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)																					
Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дифеноконазол	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>Дихлобенил</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> <tr> <td>Дихлоран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</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> </table>	Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлолос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфос	- 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)																					
Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дихлолос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Дихлорфос	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>Зета-циперметрин</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>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> </table>	Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос	- 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)																					
Зета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Изокарбофос	- 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
1.42.					Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изоксатион	- 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)
					Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изопротурон	- 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
1.42.					Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазалил	- 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)
					Имибенконазол-дебензил	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индинофан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</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> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- 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)	Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Иоксинил	- 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)																					
Исазофос	- 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
1.42.					Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодофенфос	- 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)

N П/П	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.					<div>Карбосульфан</div> <div>Карбофенотион</div> <div>Карбофуран</div> <div>Карбофуран Карбофуран</div> <div>Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)</div> <div>Карбофуран-3-кето</div> <div>Карфентразон-этил</div> <div>Кафенстрол</div>	<div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div> <div>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</div>

N П/П	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.					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)
					Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квинмерак	- 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Киизофамид</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>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> </table>	Киизофамид	- 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)	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)	
Киизофамид	- 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)																					
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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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>Клохинтоцет-Мексил</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>Кресоксим-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> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кресоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Клохинтоцет-Мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Кресоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Ксилликарб	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>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>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> </table>	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- 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)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- 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)																					
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Лептофос	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил (МСРА)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ (МСРВ)</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>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> </table>	МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- 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)	
МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Малатион	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <tr> <td>Металаксил (мефеноксам)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М	- 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)																					
Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Металаксил-М	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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> </table>	Метамидофос	- 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)	
Метамидофос	- 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)																					

N П/П	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.					Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоминостробин	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Метопрен</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> </table>	Метопрен	- 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)	
Метопрен	- 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)																					

N П/П	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.					Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мецсульфурон-метил	- 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)
					Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Монолинурон	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Монурон</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> <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> </table>	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напроанилид	- 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)	
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Напроанилид	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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>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> <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> </table>	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)	Новалурон	- 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)	
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)																					
Новалурон	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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>Окси-хлордан</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>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- 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)																					
Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Оксифлуорфен	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>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>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>Офурац</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> </table>	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Офурац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Паклобутразол	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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>Параоксон-этил</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> <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> </table>	Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	- 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)	
Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Паратион-метил	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Пентанохлор</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>Пентиопирад</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>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>Перган</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> </table>	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Петоксамид	- 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
1.42.					Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиразоксифен	- 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
1.42.					Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиракlostробин	- 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)
					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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафол</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>Пиримикарб-десметил</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> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
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 (мкг/кг)																					
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пиримифос-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																
1.42.					<table border="1"> <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>Пиритиобак-натрий</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>Пироксулам</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>Примисульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Примисульфурон-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)																					
Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Примисульфурон-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																
1.42.					<table border="1"> <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>Прокиназид</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> <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> </table>	Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- 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)	Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Прогидроясмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Проквиназид	- 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)																					
Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Пропаквизафоп	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Пропакизафоп</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> </table>	Пропакизафоп	- 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)	
Пропакизафоп	- 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)																					

N П/П	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.					Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиоконазол-Десто	- 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)

N П/П	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.					Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Рабенказол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Свеп	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сидурон</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> <tr> <td>Спинеторам А</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам В</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- 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)	Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Сидурон	- 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)																					
Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спинеторам В	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Спиносад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спирокзамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозидт</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спирокзамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- 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)																					
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спиротетрамат-енол- глюкозидт	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногоидрокси</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> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногоидрокси	- 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)	Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Спиротетрамат-моногоидрокси	- 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)																					
Тау-флувалинат	- 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
1.42.					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)
					Текназен	- 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
1.42.					Темефос	- 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)
					Тербутилазин, дезетил-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутрин	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Тербуфос</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>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид</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> <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> </table>	Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Тетрахлорвинфос	- 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
1.42.					Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тефлутрин	- 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)
					Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиодикарб	- 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
1.42.					Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиометон	- 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)

N П/П	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.					Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толфенпирад	- 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)

N П/П	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.					Триазамате	- 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)
					Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- 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
1.42.					Трифлуксистеробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифурин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- 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
1.42.					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- 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)
					Фенамифос-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
1.42.					Фенамифос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенаримол	- 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)
					Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенмедипхам	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Фенмедифам</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> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</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> </table>	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил	- 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)	
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Феноксапроп-П-этил	- 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)																					

N П/П	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.					Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропиморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенсон	- 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)

N П/П	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.					Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-Оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-сульфоксид	- 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <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>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> <tr> <td>Флампроп-Изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	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)	Флампроп-Изопропил	- 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)																					
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)																					
Флампроп-Изопропил	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</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>Флуазурон</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>	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)	Флуацрипирим	- 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)																					
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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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>Флуметсулам</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>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> </table>	Флувалинат	- 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)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флувалинат	- 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)																					
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуометурон	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Флуопиколид</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>Флуотримазол</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> </table>	Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	- 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)	
Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуотримазол	- 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)																					

N П/П	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.					Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флутиакет-метил	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</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>	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- 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)	
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Флуфенпир-этил	- 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																
1.42.					<table border="1"> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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>Формотион</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> </table>	Форат	- 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)	Формотион	- 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)	
Форат	- 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)																					
Формотион	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <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> <tr> <td>Фталид</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>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> </table>	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фталид	- 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)	Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Фталид	- 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)																					
Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Фуратиокарб	- 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
1.42.					Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Халфенпрокс	- 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)
					Хинометионат	- 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
1.42.					Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлометоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлоридазон	- 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
1.42.					Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлороксурон	- 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)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпрофам</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> <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>Хлортолурун</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> </table>	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил	- 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)	Хлортолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорсулам-метил	- 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)																					
Хлортолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Хлорфенапир	- 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
1.42.					Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорфенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорэтоксифос	- 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)
					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																
1.42.					<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>Циклогексимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</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> <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> </table>	Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклурон	- 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)	
Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циклурон	- 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)																					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Цинметулин</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>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>Ципросульфамид</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>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циносульфурон	- 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)	Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циносульфурон	- 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)																					
Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
Циромазин	- 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
1.42.					Цифлутрин	- 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)
					Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эндрин	- 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																
1.42.					<table border="1"> <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> <tr> <td>Эталфлуралин</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> </table>	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)	Эталфлуралин	- 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)	
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)																					
Эталфлуралин	- 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)																					

N П/П	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.					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)
					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)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этримфос</td> <td>- от 1,00 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>трифлорисульфурон</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> </table>	Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этримфос	- от 1,00 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)	трифлорисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Гептахлорэпоксид	- 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)																					
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)																					
трифлорисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																					
цис-Гептахлорэпоксид	- 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
1.42.					цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.43.	ГОСТ ISO 3890-1, кроме п.7, приложения В;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;210500	ДДТ и его метаболиты альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ / α -, β -, γ - ГХЦГ / ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) / ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ ISO 3890-2, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко и молочная продукция ;	-	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0406;210500	ДДТ и его метаболиты альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ / α -, β -, γ - ГХЦГ / ГХЦГ (α , β , γ -изомеры) / ГХЦГ (α -, β -, γ -изомеры)	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.45.	27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Подкарантинная продукция (Лесоматериалы хвойных пород, обработанные и необработанные, с удаленной	-	-	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkis), п. 2 - 6; Приложение А; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	и не удаленной корой или заболонью, паллеты, поддоны и прочие изделия из древесины; энтомологический сбор, образцы, отобранные в ходе фитосанитарного обследования);				
1.46.	45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte), п. 5.6; п. 6 - 8; Приложение А; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Подкарантинная продукция (Лесоматериалы хвойных пород, обработанные и необработанные, с удаленной и не удаленной корой или заболонью, паллеты, поддоны и прочие изделия из древесины; энтомологический сбор, образцы, отобранные в ходе фитосанитарного обследования);	-	-	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.47.	46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Подкарантинная продукция (Земляника <i>Fragaria ananassa</i> , малина <i>Rubus idaeus</i> и др. виды рода, ежевика <i>Rubus</i>	-	-	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> Say	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, п. 4 - 11; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	caesioides и др. виды рода, черника <i>Vaccinium myrtillus</i> , голубика <i>Vaccinium uliginosum</i> , багрянник канадский <i>Cercis canadensis</i> , виды рода лапчатка <i>Potentilla</i> , посадочный материал, образцы, вегетативная масса, энтомологический сбор, отобранные в ходе фитосанитарного обследования);				
1.48.	90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni, п. 4 - 12; Приложение А; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Подкарантинная продукция (Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, включая корневища, прочие живые растения (включая их корни), черенки, отводки; Срезанные цветы и бутоны, листья, ветки и другие части растений, томаты, лук, капуста, салат, цикорий, огурцы, прочие овощи посадочный материал, вегетативная масса, энтомологический сбор, образцы, отобранные в ходе	-	-	Трипс Пальма <i>Thrips palmi</i> Karni	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		фитосанитарного обследования);				
1.49.	147-2020 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного цветочного трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande), п. 4 - 12; Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Подкарантинная продукция (Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, включая корневища, прочие живые растения (включая их корни), черенки, отводки; Срезанные цветы и бутоны, листья, ветки и другие части растений, томаты, лук, капуста, салат, цикорий, огурцы, прочие овощи, виноград, яблоки, груша, айва, абрикосы, черешня, вишня, персики, нектарины, сливы, терн, посадочный материал, вегетативная масса, энтомологический сбор, образцы, отобранные в ходе фитосанитарного обследования);	-	-	Западный цветочный трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	50-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации Сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle, п. 7; п. 8; п. 9.1; п. 10; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Подкарантинная продукция (Хвойные растения, за исключением родов Туи (<i>Thuja</i>) и Тиса (<i>Taxus</i>), посадочный материал, срезанные ветки, лесоматериалы, включая пиломатериалы, круглые лесоматериалы, кора, щепа и другие продукты переработки древесины, древесные упаковочные материалы и прочие изделия из древесины, микропрепараты, образцы, отобранные в ходе фитосанитарного обследования);	-	-	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	выявлен/не выявлен -
1.51.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя желтой болезни гиацинта методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Xanthomonas hyacinthi</i> -РВ»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной	Подкарантинная продукция (Декоративные луковичные культуры, почва; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Желтая болезнь гиацинта <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Dowson / ДНК <i>Xanthomonas hyacinthi</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
1.51.						
1.52.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК стеблевой нематоды картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Ditylenchus destructor-PB»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подкарантинная продукция (Посадочный материал, почва; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Стеблевая нематода картофеля Ditylenchus destructor / ДНК Ditylenchus destructor	обнаружено/не обнаружено -
1.53.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Stagonosporopsis andigena</i> (syn. <i>Phoma andigena</i>) возбудителя фомозной пятнистости листьев картофеля методом полимеразной цепной реакции в реальном времени « <i>Stagonosporopsis</i> -PB»;	Подкарантинная продукция (Картофель; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Фомозная пятнистости листьев картофеля <i>Stagonosporopsis andigena</i> / ДНК <i>Stagonosporopsis andigena</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
1.53.	Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.54.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя карликовой головни пшеницы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Tilletia controversa-PB» ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подкарантинная продукция (Пшеница, <i>hordeum vulgare</i> (ячмень обыкновенный), <i>secale cereale</i> (рожь посевная), другие растения семейства злаковых: <i>Aegilops geniculata</i> (эгилопс коленчатый), <i>Alopecurus myosuroides</i> (лисохвост мышехвостиковидный), <i>arrhenatherum ciliatum</i> (райграс высокий), <i>bromus inermis</i> (кострец безостый), <i>dactylis glomerata</i> (ежа сборная), <i>elymus repens</i> (пырей ползучий), <i>festuca</i> (овсяница), <i>lolium</i> (плевел), <i>poa pratensis</i> (мятлик луговой); вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> / ДНК <i>Tilletia controversa</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
1.55.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Rathayibacter tritici-РВ»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подкарантинная продукция (Пшеница; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Желтый слизистый бактериоз пшеницы Rathayibacter tritici / ДНК Rathayibacter tritici	обнаружено/не обнаружено -
1.56.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя фитофтороза древесных и кустарниковых культур методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Phytophthora ramorum-РВ»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подкарантинная продукция (Древесные и кустарниковые культуры; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Фитофтороз древесных и кустарниковых культур Phytophthora ramorum / ДНК Phytophthora ramorum	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
1.57.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК возбудителя пурпурного церкоспороза сои методом полимеразной цепной реакции в реальном времени «Cercospora kikuchii-RB»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Подкарантинная продукция (Культурные и дикорастущие виды сои, бобовые культуры - Phaseolus vulgaris, Vigna sp., Суамopsis tetragonoloba; вегетативная масса; образцы отобранные в ходе проведения фитосанитарного обследования);	-	-	Пурпурный церкоспороз Cercospora kikuchii / ДНК Cercospora kikuchii	обнаружено/не обнаружено -
1.58.	ГОСТ 10967-90 п.4.1; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, поставляемое на продовольственные и кормовые цели); Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых, поставляемое на продовольственные и кормовые цели);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;1214100000;121490;1214909000	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.						
1.59.	ГОСТ 10967-90 п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, поставляемое на продовольственные и кормовые цели); Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых, поставляемое на продовольственные и кормовые цели);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;1214100000;121490;1214909000	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.60.	ГОСТ 30483 п.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;	Крупность	- от 0,0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.60.		Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей);		1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;1214100000;121490;1214909000	<table border="1"> <tr> <td>Мелкие зерна</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мелкие семена</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Мелкий горох</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Мелкие зерна	- от 0,0 до 100 (%)	Мелкие семена	- от 0,0 до 100 (%)	Мелкий горох	- от 0,0 до 100 (%)			
Мелкие зерна	- от 0,0 до 100 (%)													
Мелкие семена	- от 0,0 до 100 (%)													
Мелкий горох	- от 0,0 до 100 (%)													
1.61.	ГОСТ 10854-88 п.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плоды масличных культур (семена масличных культур, включая сою и арахис);	01.26	1207509000;1205900009;1204009000;1202410000;1207999100	<table border="1"> <tr> <td>Сорная и масличная примеси (суммарно)</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Сорная примесь</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Минеральная примесь</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Проросшие семена</td> <td>- от 0,0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Сорная и масличная примеси (суммарно)	- от 0,0 до 100 (%)	Сорная примесь	- от 0,0 до 100 (%)	Минеральная примесь	- от 0,0 до 100 (%)	Проросшие семена	- от 0,0 до 100 (%)	
Сорная и масличная примеси (суммарно)	- от 0,0 до 100 (%)													
Сорная примесь	- от 0,0 до 100 (%)													
Минеральная примесь	- от 0,0 до 100 (%)													
Проросшие семена	- от 0,0 до 100 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.					Масличная примесь	- от 0,0 до 100 (%)
					Содержание сорной и масличной примесей (суммарно)	- от 0,0 до 100 (%)
1.62.	ГОСТ 10854-2015 п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Плоды масличных культур (семена масличных культур, включая сою и арахис);	01.26	1207509000;1205900009;1204009000;1202410000;1207999100	Содержание сорной и масличной примесей (суммарно)	- от 0,0 до 100 (%)
					Сорная и масличная примеси (суммарно)	- от 0,0 до 100 (%)
					Проросшие семена	- от 0,0 до 100 (%)
					Минеральная примесь	- от 0,0 до 100 (%)
					Масличная примесь	- от 0,0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.					Сорная примесь	- от 0,0 до 100 (%)
1.63.	ГОСТ 30483 п.3.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод); Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;1214100000;121490;1214909000	<p>Вязель разноцветный, семена пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)</p> <p>Гелиотроп опушенноплодный</p> <p>Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая</p> <p>Горчак ползучий, вязель разноцветный (по совокупности)</p> <p>Горчак ползучий, вязель разноцветный, семена пораженные нематодой, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, плевел опьяняющий (по совокупности)</p>	<p>- от 0,00 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.					Горчак ползучий, вязель разноцветный, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий, гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая	- от 0,00 до 100 (%)
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)
					Горчак ползучий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)
					Горчак ползучий, термописис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)
					Плевел опьяняющий, софора лисохвостная, термописис ланцетный, спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.63.					<table border="1"> <tr> <td>Пожелтевшие зерна</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Спорынья и головня</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Спорынья и головня (по совокупности)</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Триходесма седая, семена клещевины</td> <td>- от 0,00 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Пожелтевшие зерна	- от 0,00 до 100 (%)	Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)	Софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)	Спорынья и головня	- от 0,00 до 100 (%)	Спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)	Триходесма седая, семена клещевины	- от 0,00 до 100 (%)	
Пожелтевшие зерна	- от 0,00 до 100 (%)																	
Софора лисохвостная, вязель разноцветный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)																	
Софора лисохвостная, термopsis ланцетный (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)																	
Спорынья и головня	- от 0,00 до 100 (%)																	
Спорынья и головня (по совокупности)	- от 0,00 до 100 (%)																	
Триходесма седая, семена клещевины	- от 0,00 до 100 (%)																	
1.64.	ГОСТ 26312.4 п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур (Крупа);	10.61.3	110311;110313;110319;1103	Вязель разноцветный, горчак ползучий, софора лисохвостная, термopsis ланцетный, гелиотроп опушенплодный, триходесма седая, плевел опьяняющий	обнаружено/не обнаружено -												

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.					Горчак ползучий, термопсис ланцетный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая	обнаружено/не обнаружено -
					Горчак ползучий, термопсис ланцетный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая	обнаружено/не обнаружено -
1.65.	ГОСТ 30483 п.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерновые культуры (Зерно зерновых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей, а также солод); Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых, предназначенные для продовольственных, кормовых и технических целей);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;1214100000;121490;	Битые зерна Давленные зерна Изъеденные зерна Куколь	- от 0,0 до 100 (%) - от 0,0 до 100 (%) - от 0,0 до 100 (%) - от 0,0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.				1214909000	Морозобойные зерна	- от 0,0 до 100 (%)
					Щуплые зерна	- от 0,0 до 100 (%)
					Овсяг	- от 0,0 до 100 (%)
					Татарская гречиха	- от 0,0 до 100 (%)
1.66.	ГОСТ 34165;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерновые культуры (Зерно злаковых); Зерно прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных), не включенных в другие группировки (Семена зернобобовых культур);	01.11.79.191	1001990000;1002900000;1003900000;1004900000;1008600000;1005900000;0708100000;1008100009;1008290000;2005590000;1209295000;1007900000;1006109200;1006109400;0713400000;	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями	- от 0 до 100 (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.				1214100000;121490;1214909000		
1.67.	СТО 00932169.102;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Рожь озимая ;	01.11.32.110	1002900000	Розовоокрашенные зерна	- от 0,0 до 100 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 26212;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва (Почва, вскрышные и вмещающие породы);	-	-	Гидролитическая кислотность	- от 0,23 до 145,0 (мг-экв/100 г)
3.2.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Почва (Почва, вскрышные и вмещающие породы);	-	-	Массовая доля азота нитратов/Нитраты	- от 0,1 до 1550,0 (мг/кг (млн ⁻¹))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1,0 до 100,0 (ммоль/100 г)
3.4.	ГОСТ 33045, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (Поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 включ. (мг/дм ³)
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Вода систем централизованного горячего водоснабжения (Горячая вода); Сточные воды ; Природные воды (Поверхностная и подземная);	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм ³)
Массовая концентрация ионов железа (III)					- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм ³)	
Массовая концентрация железа валового					- от 0,050 до 1000 включ. (мг/дм ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.112-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Природные воды (Поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,050 до 100 включ. (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фосфора фосфатов	- от 0,0163 до 32,6 включ. (мг/дм ³)
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Поверхностные воды (Природная вода); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 включ. (мг/дм ³)
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Природные воды (Поверхностная и подземная); Сточные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 50000 включ. (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	ГОСТ Р 56219;Химические испытания, физико- химические испытания;масс- спектральный	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Сточные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация алюминия</p> <p>Массовая концентрация бария</p> <p>Массовая концентрация бериллия</p> <p>Массовая концентрация ванадия</p> <p>Массовая концентрация кадмия</p> <p>Массовая концентрация кобальта</p> <p>Массовая концентрация марганца</p> <p>Массовая концентрация меди</p>	<p>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</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																
3.9.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация селена</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация серебра</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация титана</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация тория</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация урана</td> <td>- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация никеля	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация свинца	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация селена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация серебра	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация титана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация тория	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	Массовая концентрация урана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)	
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация никеля	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация свинца	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация селена	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация серебра	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация титана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация тория	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					
Массовая концентрация урана	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.					Массовая концентрация хрома	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	- от 0,1 до 1,0 (мкг/дм ³)
3.10.	М 03-10-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Грунты (в том числе тепличные); Глина ; Донные отложения ; Ил ; Сточные воды (в том числе осадки и шламы); Песок ; Бытовые отходы (твердые и жидкие, в том числе ртутьсодержащие); Другие промышленные отходы, не определенные иначе (промышленные отходы);	-	-	Массовая доля ртути	- от 0,001 до 2000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	М 01-60-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения (в том числе горячего водоснабжения); Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды (вода подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования);	-	-	Массовая концентрация ртути	- от 0,2 до 50 (мкг/дм ³)
3.12.	ФР.1.31.2010.07610;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Почва ; Грунты ;	-	-	2,4-Д кислота/2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота / 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры Азоксистробин Амидосульфурон	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг) - от 0,05 до 0,5 вкл. (мг/кг) - от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.12.					<table border="1"> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХБ/гексахлорбензол</td> <td>- от 0,01 до 0,125 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)/ альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галаксифоп-П- метил/Галаксифопметил</td> <td>- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,25 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бифентрин	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)	ГХБ/гексахлорбензол	- от 0,01 до 0,125 вкл. (мг/кг)	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)/ альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Галаксифоп-П- метил/Галаксифопметил	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,25 вкл. (мг/кг)	Десмедифам	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Диазинон	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Дикамба	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	
Бифентрин	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
ГХБ/гексахлорбензол	- от 0,01 до 0,125 вкл. (мг/кг)																					
ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)/ альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Галаксифоп-П- метил/Галаксифопметил	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,25 вкл. (мг/кг)																					
Десмедифам	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Диазинон	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Дикамба	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.12.					<table border="1"> <tr> <td>Дикват</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 0,02 до 0,5 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифеноконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапир</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дикват	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Диметоморф	- от 0,02 до 0,5 вкл. (мг/кг)	Дифеноконазол	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Имазалил	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Имазапир	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Ипродион	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)	Карбендазим	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)	
Дикват	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Диметоморф	- от 0,02 до 0,5 вкл. (мг/кг)																					
Дифеноконазол	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Имазалил	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Имазапир	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Имидаклоприд	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Ипродион	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					
Карбендазим	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Клопиралид	- от 0,05 до 0,5 вкл. (мг/кг)
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					МЦПА	- от 0,02 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Малатион	- от 0,5 до 2,5 вкл. (мг/кг)
					Метрибузин	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Никосульфурон	- от 0,05 до 0,25 вкл. (мг/кг)
					Пенконазол	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Пиракlostробин	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Пиримикарб Пиримифос-метил/Пиримифосметил Прометрин Пропазин Пропаргит Римсульфурон Симазин Спироксамин	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг) - от 0,03 до 0,6 вкл. (мг/кг) - от 0,01 до 0,25 вкл. (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 вкл. (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 вкл. (мг/кг)
					Тербутрин	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Тиабендазол	- от 0,01 до 1,25 вкл. (мг/кг)
					Тиаметоксам	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Триадимефон	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Триасульфурон	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Тритиконазол	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Тритосульфурон	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Трифлуксистербин	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Фенитротрион	- от 0,05 до 1,25 вкл. (мг/кг)
					Феноксапроп-П-этил/Феноксапропэтил	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Флудиоксонил	- от 0,1 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Фозалон	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Хизалофоп-П-этил	- от 0,01 до 1,0 вкл. (мг/кг)
					Хлормекватхлорид	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.					Ципродинил	- от 0,05 до 0,8 вкл. (мг/кг)
					Ципроконазол	- от 0,05 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,6 вкл. (мг/кг)
					альфа-Циперметрин/альфаметрин	- от 0,01 до 0,25 вкл. (мг/кг)

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	МИ 04-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Навоз ; Фекалии/помет ;	-	-	Массовая доля кадмия	- от 0,50 до 2500 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка	- от 0,05 до 250 (мг/кг)
					Массовая доля ртути	- от 0,005 до 25,0 (мг/кг)
					Массовая доля свинца	- от 5,00 до 5000 (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
4.1.						
4.2.	МИ 09-2023;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Навоз ; Фекалии/помет ;	-	-	4,4-ДДД 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ ДДТ и его метаболиты альфа-, бета-, гамма-ГХЦГ / α-, β-, γ - ГХЦГ / ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) / ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры) альфа-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.					бета-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
					гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,0 (мг/кг)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Рыбин Р.Н.

инициалы, фамилия уполномоченного лица