



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр ФГБУ "Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПЕ50

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 460052, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица Монтажников, 4.1.

адреса мест осуществления деятельности

460052, РОССИЯ, Оренбургская область, город Оренбург, улица Монтажников, 4.1.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО "ВЕТ ФАКТОР"; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы; Продукты пищевые готовые и блюда; Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.11;10.13;10.85;10.91	0208;0203;0206;160100;2309	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ ФАКТОР" ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Яйца в скорлупе свежие	10.11;10.13;10.85;10.91;10.12;01.47.2	0207;160100;2309;0105 ;0407	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -
1.3.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени,	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя,	10.11;10.13;10.85;10.91;10.12;10.51;10.92;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0407;0406;2309;0105;0207;040110;040120 ;040140;040150;040210 ;040320;040390;040410 ;040490;040510;040520 ;040590;040790	ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.	ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	включая консервированные ;Молоко и молочная продукция ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Мороженое				
1.4.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ДИФ- ФАКТОР» для выявления и идентификации ДНК сальмонелл (Salmonella spp., Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Молоко и молочная продукция ;Корм готовый для непродуктивных	10.11;10.13;10.85;10.9 1;10.39;10.12;01.47;1 0.89;10.51;10.92;10.20 .1;10.20.2;10.52;10.71 ;10.72;03.12;03.11	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;020810; 0209;0210;2309;0105;0 401;040110;040120;040 140;040150;0402;04021 0;0403;040320;040390; 0404;040410;040490;04 05;040510;040520;0405 90;0407;040790;0406;0 301;0302;1604;0304;03 03;0305	ДНК Salmonella enteritidis ДНК Salmonella typhimurium ДНК сальмонелл (Salmonella spp.)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		животных ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Мороженое ;Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством				
1.5.	04-2019 МР ВНИИКР, 1-7.3.1;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12.1;01.13;01.16;01.19;01.25;01.30;02.10.1	1104;110430;1205;1201 ;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120400;120400100;	Генетически модифицированные организмы (ГМО)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.		корнеплоды и клубнеплоды ;Культуры волокнистые прядильные ;Культуры однолетние прочие ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников		1204009000;1207;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;120600;1206001000;1211;1211200000;1211300000;1211400000;121500000;121190;1210;1210100000;121020;1208;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0711;0712;0805;080510;080540000;080550;0805900000;6702;6702100000;6702900000;0907;0907100000;0907200000;0904		
1.6.	М 04-57-2009 "Флодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки	10.39	2001;2002;2003;2004;2005;2007;2008;2009	Массовая доля патулина/ патулин	Расчетный показатель: - от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.	использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография					
1.7.	МУ А-1/071 Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней	10.11;10.13;10.91;10.12;10.11.5	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;2309;0105;1501;150110;150120;1501900000;1502	<p>Массовая доля авиламицина</p> <hr/> <p>Массовая доля дихлороизоэверниновой кислоты</p>	<p>Расчетный показатель: - от 56,0 до 5600,0 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 10,0 до 1000,0 (мкг/кг)</p>
1.8.	МУ А-1/072 Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.13;10.12;03.12;03.11;01.47.2;10.89.12;01.49.21.110	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;0105;0302;0304;0303;0305;0407;0408;	<p>Массовая доля 4-нитрофенолята</p> <hr/> <p>Массовая доля нитровина</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 500,0 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 5,0 до 500,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Мед натуральный пчелиный		0409000000	Массовая доля нифурстирената	Расчетный показатель: - от 1,0 до 500,0 (мкг/кг)
1.9.	МУ А-1/075 Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химические испытания,	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Рыба и прочая продукция	10.11;10.13;10.12;03.12;03.11;01.47.2;10.89.12;01.49.21.110;10.51	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;0105;0302;0304;0303;0305;0407;0408;0409000000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;	Массовая доля дапсона Массовая доля тиамфеникола	Расчетный показатель: - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный пчелиный ;Молоко и молочная продукция		0405;040510;040520;04 0590;040790;0406		
1.10.	МУ А-1/077 Методические указания по определению остаточного содержания пемфлоксаина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;Химически е испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	10.11;10.13;10.12;03.1 2;03.11;01.47.2;10.89. 12;01.49.21.110;10.51	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;020810; 0209;0210;0105;0302;0 304;0303;0305;0407;04 08;0409000000;0401;04 0110;040120;040140;04 0150;0402;040210;0403 ;040320;040390;0404;0 40410;040490;0405;040 510;040520;040590;040 790;0406	Массовая доля пемфлоксаина	Расчетный показатель: - от 1,0 до 2000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.		;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный пчелиный ;Молоко и молочная продукция				
1.11.	МУ А-1/078 Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный пчелиный	10.11;10.13;10.12;01.47.2;10.89.12;01.49.21.110;10.51	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;0105;0407;0408;0409000000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;040790;0406	<p>Массовая доля рифаксимины</p> <hr/> <p>Массовая доля рифампицина</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 500,0 (мкг/кг)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 500,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		Молоко и молочная продукция				
1.12.	МУ А-1/080 Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры	10.20.1;10.20.2	0301;0302;1604	<p>Массовая доля 9-аминокридина</p> <p>Массовая доля акрифлавина</p> <p>Массовая доля бриллиантового зеленого</p> <p>Массовая доля виктории синего R</p> <p>Массовая доля виктории синего В</p> <p>Массовая доля диметилтионина (Azure A)</p> <p>Массовая доля кристаллического фиолетового</p> <p>Массовая доля лейкокристаллического фиолетового</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,00 до 40,00 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1,00 до 40,00 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ														
1.12.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лейкомалахитового зеленого</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малахитового зеленого</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиленового синего</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиленовой лазури В (Azure В)</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля основного синего 7</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля парарозанилина основания</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,50 до 20,00 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этилового фиолетового</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля лейкомалахитового зеленого	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	Массовая доля малахитового зеленого	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	Массовая доля метиленового синего	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	Массовая доля метиленовой лазури В (Azure В)	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	Массовая доля основного синего 7	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	Массовая доля парарозанилина основания	Расчетный показатель: - от 0,50 до 20,00 (мкг/кг)	Массовая доля этилового фиолетового	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)	
Массовая доля лейкомалахитового зеленого	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля малахитового зеленого	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля метиленового синего	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля метиленовой лазури В (Azure В)	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля основного синего 7	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля парарозанилина основания	Расчетный показатель: - от 0,50 до 20,00 (мкг/кг)																			
Массовая доля этилового фиолетового	Расчетный показатель: - от 0,25 до 10,00 (мкг/кг)																			
1.13.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вина виноградные ;Вино игристое виноградное шампанское ;Вина фруктовые игристые прочие ;Вина фруктовые игристые ;Вина фруктовые	11.02;11.02.11.114;11.03.10.159;11.03.10.150;11.03.10.110	2204;220410;2204101100;2206003100	<table border="1"> <tr> <td>аромат</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>вкус</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>внешний вид</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	аромат	соответствует/не соответствует -	вкус	соответствует/не соответствует -	внешний вид	соответствует/не соответствует									
аромат	соответствует/не соответствует -																			
вкус	соответствует/не соответствует -																			
внешний вид	соответствует/не соответствует																			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.					внешний вид	-
					цвет	соответствует/не соответствует -
1.14.	ГОСТ 18995.1-73 п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Пестициды и агрохимические продукты прочие	20.20	3808	Плотность	Расчетный показатель: - от 700 до 1840 (кг/м ³) от 0,7 до 1840 (г/см ³)
1.15.	МУ А-1/055 Методические указания по определению содержания глюфосината, глифосата и его метаболита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс- спектрометрическим детектором высокого разрешения в мёде;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	Массовая доля АМФК (аминометилфосфоновой кислоты)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 2 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,05 до 2 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	Расчетный показатель: - от 0,5 до 20 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	МУ А-1/043 Методические указания по определению глифосата и продуктов его метаболизма в кормах и кормовом сырье;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный	01.11;01.12.1	1104;110430;1205;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120400;120400100;1204009000;1207;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;120600;1206001000;1211;1211200000;1211300000;1211400000;1211500000;121190;1210;1210100000;121020;1208	<p>Массовая доля АМФК (аминометилфосфоновой кислоты)</p> <p>Массовая доля глифосата</p> <p>Массовая доля глюфосината</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,40 до 10 (мг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,10 до 10 (мг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 40 до 10 (мг/кг)</p>
1.17.	ГОСТ 32015-2012 Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный пчелиный ;Молоко и молочная	10.11;10.13;10.91;10.12;01.47.2;01.49.21.110;10.51;01.11;01.12.1;01.25;01.19;01.26	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;2309;0105;0407;0409000000;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;040790;0406;1104;110430;1205;1201;1201100000;1201900000;1202;	<p>17-Метилтестостерон</p> <p>17α-Нортестостерон</p> <p>17α-Тестостерон</p> <p>17α-Тренболон</p> <p>17α-Этинилэстрадиол</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																		
1.17.		продукция ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Культуры однолетние прочие ;Плоды масличных культур		1202300000;120400;120400100;1204009000;1207;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;120600;1206001000;1211;1211200000;1211300000;1211400000;1211500000;121190;1210;1210100000;121020;1208;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;6702;6702100000;6702900000;0907;0907100000;0907200000;0904;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0711;0712;120510;120590000	<table border="1"> <tr> <td>17β-Нортестостерон</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>17β-Тестостерон</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>17β-Тренболон</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>α-Эстрадиол</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>β-Эстрадиол</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексестрол</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диенэстрол</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диэтилстильбэстрол</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогестерон</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	17β-Нортестостерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	17β-Тестостерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	17β-Тренболон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	α-Эстрадиол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	β-Эстрадиол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	Гексестрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	Диенэстрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	Диэтилстильбэстрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	Прогестерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)	
17β-Нортестостерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
17β-Тестостерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
17β-Тренболон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
α-Эстрадиол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
β-Эстрадиол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
Гексестрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
Диенэстрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
Диэтилстильбэстрол	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
Прогестерон	Расчетный показатель: - от 0,1 до 100,0 (мкг/кг)																							
1.18.	СТБ EN 15662-2017 Продукция пищевая растительного происхождения. Определение	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Плоды	01.11;01.12.1;01.25;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24	1104;110430;1205;1201;1201100000;1201900000;1202;1202300000;120400;	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля 2-фенилфенола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля каптана</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля 2-фенилфенола	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля каптана	Расчетный показатель: -															
Массовая доля 2-фенилфенола	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)																							
Массовая доля каптана	Расчетный показатель: -																							

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ						
1.18.	остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS п. 1 – 9, А.2 – А.5 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды citrusовых культур ;Плоды семечковых и косточковых культур		120400100;1204009000 ;1207;1207300000;120740;120750;1207600000;1207700000;120600;1206001000;1211;1211200000;1211300000;1211400000;1211500000;121190;1210;1210100000;121020;1208;0805;080510;0805400000;080550;0805900000;6702;6702100000;6702900000;0907;0907100000;0907200000;0904;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0708100000;0708200000;0708900000;0709;0710;0712;0713;0714;0806;2008970300;2008970500;0803;0804;0807;0808;0809;0812;0813	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля каптана</td> <td>от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пириметанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трициклазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля каптана	от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля пириметанила	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля трициклазола	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля каптана	от 0,05 до 0,5 (мг/кг)											
Массовая доля пириметанила	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)											
Массовая доля трициклазола	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	СТБ EN 15662-2017 Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS п. 1 – 9, А. 1; Химические испытания, физико- химические испытания; Хромато-масс- спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Плоды масличных культур ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур	01.11;01.12.1;01.25;01 .13;01.26;01.21;01.22; 01.23	1104;110430;1205;1201 ;1201100000;12019000 00;1202;1202300000;12 0400;120400100;12040 09000;1207;120730000 0;120740;120750;12076 00000;1207700000;120 600;1206001000;1211;1 211200000;1211300000 ;1211400000;12115000 00;121190;1210;121010 0000;121020;1208;0805 ;080510;0805400000;08 0550;0805900000;6702; 6702100000;670290000 0;0907;0907100000;090 7200000;0904;0701;070 200000;0703;0704;0705 ;0706;070700;0708;070 8100000;0708200000;0 708900000;0709;0710;0 712;0713;0714;120510; 1205900000;0806;20089 70300;2008970500	Массовая доля пиридабена	Расчетный показатель: - от 0,05 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	ГОСТ 12258 Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Вина виноградные ;Вино игристое виноградное шампанское ;Вина фруктовые игристые прочие ;Вина фруктовые игристые ;Вина фруктовые	11.02;11.02.11.114;11.03.10.159;11.03.10.150;11.03.10.110	2204;220410;2204101100;2206003100	Давление двуокиси углерода в бутылке/ Двуокись углерода	Расчетный показатель: - от 0 до 600 (кПа)
1.21.	МИ 15-2021 Методика измерения массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии п. 1-9, 10 (10.1-10.2.1.3, 10.2.2), 11-13. (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Пестициды и агрохимические продукты прочие	20.20	3808	Концентрация 2,4-Д кислоты Концентрация МЦПА Концентрация абамектина Концентрация азимсульфурана Концентрация азоксистробина Концентрация альфа-циперметрина Концентрация амидосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг) Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация аминопирида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация асулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация атразина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ацифлуорфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бендиокарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация беномила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бенсултапа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бенсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бентазона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация бета-цифлутрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация биксафена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация аминопирида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация асулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация атразина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация бендиокарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация беномила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация бенсултапа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация бентазона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация биксафена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация аминопирида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация асулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация атразина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация бендиокарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация беномила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация бенсултапа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация бентазона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация биксафена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация биспирибак натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация битертанола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация бифентрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация боскалида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация бромоксинила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация бромпропилата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация бромуконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация винклозолина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация галоксифоп-2-этоксэтила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация галоксифоп-п-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация гекситиазокса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация глифосата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дельтаметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диквата (дибромида)</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диклорана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диметенамида-П</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диметоата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диметоморфа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация димоксистробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диниконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация диталимфоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дифеноконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация глифосата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диквата (дибромида)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диклорана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диметенамида-П	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диметоата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диметоморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация димоксистробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диниконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация диталимфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация дифеноконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация глифосата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диквата (дибромида)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диклорана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диметенамида-П	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диметоата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диметоморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация димоксистробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диниконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация диталимфоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация дифеноконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация дифлубензурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дифлуфеникана (дифлофеникана)</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дихлорпропа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация дихлорфоса (дихлофоса)</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация зоксамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ивермектина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изоксадифен-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изоксафлютола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изопиразама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изопротиолана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация изопротурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация дифлубензурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация дифлуфеникана (дифлофеникана)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация дихлорпропа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация дихлорфоса (дихлофоса)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация зоксамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ивермектина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация изопиразама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация изопротиолана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация изопротурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация дифлубензурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация дифлуфеникана (дифлофеникана)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация дихлорпропа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация дихлорфоса (дихлофоса)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация зоксамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ивермектина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация изопиразама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация изопротиолана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация изопротурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация имазаквина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазалила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазамокса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имзапира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имазетапира</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация имидаклоприда</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация индоксакарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация иодосульфурон-метила-натрия</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ипконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ипродиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация каптана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация имазаквина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация имазалила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация имазамокса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация имзапира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация имазетапира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация имидаклоприда	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация индоксакарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация иодосульфурон-метила-натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ипконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ипродиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация каптана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация имазаквина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация имазалила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация имазамокса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация имзапира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация имазетапира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация имидаклоприда	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация индоксакарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация иодосульфурон-метила-натрия	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ипконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ипродиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация каптана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация карбарила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация карбендазима	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация карбоксина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация карбофурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация карфентразон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация квинклорака	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация квинмерака	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация квиноксифена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация клодинафоп-пропаргила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация клоквиносет-мексила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация кломазона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация клопиралида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клотианидина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация клофентезина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация крезоксим-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация кумафоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация люфенурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация малатиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мандипропамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мезосульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мезотриона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мекопропа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация клопиралида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация клотианидина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация клофентезина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация крезоксим-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация кумафоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация люфенурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация малатиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мандипропамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мезосульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мезотриона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мекопропа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация клопиралида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация клотианидина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация клофентезина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация крезоксим-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация кумафоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация люфенурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация малатиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мандипропамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мезосульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мезотриона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мекопропа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация метазахлора</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метамитрона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метомила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метосулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метрафенона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мефеноксама (металаксилла)</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация мефенпир-диэтила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация миклобутанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация монолинурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация напропамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация метазахлора	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метамитрона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метомила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метосулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метрафенона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мефеноксама (металаксилла)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация мефенпир-диэтила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация миклобутанила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация монолинурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация напропамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация метазахлора	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метамитрона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метомила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метосулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метрафенона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мефеноксама (металаксилла)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация мефенпир-диэтила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация миклобутанила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация монолинурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация напропамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация никосульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксамила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксикарбоксина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксифлуорфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация паклобутразола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация паратион-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пендиметалина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пеносулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пенцикурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация перметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиклорама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация никосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация оксамила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация оксикарбоксина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация оксифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация паклобутразола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация паратион-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пендиметалина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пеносулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пенцикурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация перметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиклорама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация никосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация оксамила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация оксикарбоксина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация оксифлуорфена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация паклобутразола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация паратион-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пендиметалина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пеносулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пенцикурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация перметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиклорама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пиметрозина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиноксадена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиперонил- бутоксид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пирозосульфурон-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пирозофос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пираклостробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиридабена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиридата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримикарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримифос- метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримифос- этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация пиметрозина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиноксадена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиперонил- бутоксид	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пирозосульфурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пирозофос	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пираклостробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиридабена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиридата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиримикарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиримифос- метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиримифос- этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация пиметрозина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиноксадена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиперонил- бутоксид	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пирозосульфурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пирозофос	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пираклостробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиридабена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиридата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиримикарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиримифос- метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиримифос- этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пирипроксифена</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пироксулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропаквизафопы</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропизамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропексура</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация просульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация протиокназола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация профенофоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация прохлораза</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация процимидона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация пирипроксифена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пироксулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропаквизафопы	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропизамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропексура	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация просульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация протиокназола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация профенофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация прохлораза	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация процимидона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация пирипроксифена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пироксулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропаквизафопы	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропизамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропексура	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация просульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация протиокназола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация профенофоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация прохлораза	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация процимидона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация римсульфурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация силтиофама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация симазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация спинеторама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация спиносада (спинозина А и спинозина D)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация спиротетрамата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тау- флювалината	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тебуконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тебуфенпирада	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тепралоксидима	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация тербутилазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация тербутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тетраметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тефлутрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тиабендазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тиаклоприда	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тиаметоксама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тиодикарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тиофанат-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тирама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тифенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тралкоксидима	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация триадименола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация триадимефона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация триасульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация трибенурон-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация триклопира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тринексапак-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тритриконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация тритосульфурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация трифлуксистробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация трифлумизола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация трифорина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация фамоксадона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация феназаквина (феназахина)</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенаримола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенгексамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенитротриона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация феноксапроп-п- этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация феноксикарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпироксимата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенпропиморфа</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фентиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фипронила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация фамоксадона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация феназаквина (феназахина)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенаримола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенгексамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенитротриона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация феноксапроп-п- этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация феноксикарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенпироксимата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенпропиморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фентиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фипронила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация фамоксадона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация феназаквина (феназахина)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенаримола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенгексамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенитротриона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация феноксапроп-п- этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация феноксикарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенпироксимата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенпропиморфа	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фентиона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фипронила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация флорасулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуазинама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуазифоп-п- бутила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флудиоксонила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуметсулама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флумиоксазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуоксастробина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуометурона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуопиколида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуопирама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация флуороксипира	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация флуорохлоридона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуртамона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация флуфенацета	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация фозалона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация фолпета	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация форамсульфуона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация фосмета	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация фосфамидона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация фуратиокарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хизалофоп-П-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация хлорамбена	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Концентрация хлорантранилипрола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлоридазона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлоримурон-этила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлороталонила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлоротолурона (хлортолулона)	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлорпирифос-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлорпирифоса	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация хлорсульфурана	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация циазофамида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
					Концентрация циклоксидима	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)
Концентрация цимоксанила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация ципродинила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ципроконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация циромазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация эмаектина бензоата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация эпоксиконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этиофенкарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация этофумезата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,4-Д кислоты</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля МЦПА</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля абамектина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля азимсульфурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Концентрация ципродинила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ципроконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация циромазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация эмаектина бензоата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация эпоксиконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация этофумезата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Массовая доля 2,4-Д кислоты	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля МЦПА	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля абамектина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля азимсульфурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Концентрация ципродинила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ципроконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация циромазина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация эмаектина бензоата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация эпоксиконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация этофумезата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Массовая доля 2,4-Д кислоты	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля МЦПА	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля абамектина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля азимсульфурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля азоксистробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля альфа-циперметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля амидосульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аминопиралида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля асулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля атразина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ацифлуорфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бендиокарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля беномила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бенсултапа</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бенсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля азоксистробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля альфа-циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля амидосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля аминопиралида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля асулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля атразина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бендиокарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля беномила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бенсултапа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля азоксистробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля альфа-циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля амидосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля аминопиралида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля асулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля атразина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля ацифлуорфена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бендиокарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля беномила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бенсултапа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля бентазона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бета-цифлутрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бетертанола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля биксафена</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля биспирибак натрия</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бифентрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля боскалида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромоксинила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромпропилата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромуконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля винклозолина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля бентазона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бетертанола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля биксафена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля биспирибак натрия	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бифентрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля боскалида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромоксинила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромпропилата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля бромуконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля винклозолина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля бентазона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бета-цифлутрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бетертанола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля биксафена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля биспирибак натрия	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бифентрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля боскалида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромоксинила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромпропилата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля бромуконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля винклозолина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля галоксифоп-2-этоксизтила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля галоксифоп-п-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гекситиазокса</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля глифосата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дельтаметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диквата (дибромида)</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диклорана</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметенамида-П</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметоморфа</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля димоксистробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля галоксифоп-2-этоксизтила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля галоксифоп-п-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля гекситиазокса	Расчетный показатель: - от 1 до 97 (%)	Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диквата (дибромида)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диклорана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диметенамида-П	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диметоата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диметоморфа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля димоксистробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля галоксифоп-2-этоксизтила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля галоксифоп-п-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля гекситиазокса	Расчетный показатель: - от 1 до 97 (%)																											
Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дельтаметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диквата (дибромида)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диклорана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диметенамида-П	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диметоата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диметоморфа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля димоксистробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля диниконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диталимфоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифеноконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлубензулона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорпропа</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля зоксамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ивермектина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксадифен-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изоксафлютола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля диниконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля диталимфоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дифеноконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дифлубензулона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дихлорпропа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля зоксамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля ивермектина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля диниконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля диталимфоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дифеноконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дифлубензулона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дифлуфеникана (дифлюфеникана)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дихлорпропа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля дихлорфоса (дихлофоса)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля зоксамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля ивермектина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля изоксадифен-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля изоксафлютола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля изопиразама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изопропиолана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля изопротурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазаквина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазалила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазамокса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имзапира	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имазетапира	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля имидаклоприда	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля индоксакарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
	Массовая доля иодосульфурон-метила-натрия	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля ипконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ипродиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля каптана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбарила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбендазима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбоксина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карбофурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля карфентразон-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квинклорака	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квинмерака	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля квиноксифена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля клодинафопропаргила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клоксвнтосет-мексила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кломазона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клопиралида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клотианидина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клофентезина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля крезоксим-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кумафоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля люфенурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малатиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мандипропамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля клодинафопропаргила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля клоксвнтосет-мексила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля кломазона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля клопиралида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля клотианидина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля клофентезина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля крезоксим-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля кумафоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля люфенурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля малатиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля мандипропамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля клодинафопропаргила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля клоксвнтосет-мексила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля кломазона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля клопиралида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля клотианидина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля клофентезина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля крезоксим-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля кумафоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля люфенурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля малатиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля мандипропамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля мезосульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мезотриона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мекопропа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метазахлора	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метамитрона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метомила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метосулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метрафенона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мефеноксама (металаксил)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля мефенпир-диэтила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля миклобутанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля монолинурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля напропамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никосульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксамила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксикарбоксина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксифлуорфена</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паклобутразола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паратион-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пендиметалина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пеноксулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля миклобутанила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля монолинурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля напропамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля никосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля оксамила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля оксикарбоксина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля оксифлуорфена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля паклобутразола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля паратион-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пендиметалина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пеноксулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля миклобутанила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля монолинурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля напропамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля никосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля оксамила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля оксикарбоксина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля оксифлуорфена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля паклобутразола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля паратион-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пендиметалина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пеноксулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля пенцикурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля перметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиклорама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиметрозина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиноксадена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиперонил- бутоксида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пирazosульфурон-этила	С учетом разбавления: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиразофоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пираклостробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля пиридабена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
Массовая доля пиридата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля пиримикарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифос-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифос-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирипроксифена</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пироксулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропаквизафоп</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропизамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропоксура</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля просульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля протиоконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля пиримикарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пиримифос-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пирипроксифена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пироксулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропаквизафоп	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропизамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропоксура	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля просульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля протиоконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля пиримикарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пиримифос-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пирипроксифена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пироксулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропаквизафоп	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропизамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропоксура	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля просульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля протиоконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля профенофоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прохлораза</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля процимидона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля римсульфурана</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля силтиофама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля симазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спинеторама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиносада (спинозина А и спинозина D)</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спиротетрамата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тау-флювалината</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебуконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля профенофоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля прохлораза	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля процимидона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля римсульфурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля силтиофама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля симазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля спинеторама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля спиносада (спинозина А и спинозина D)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля спиротетрамата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тау-флювалината	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тебуконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля профенофоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля прохлораза	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля процимидона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля римсульфурана	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля силтиофама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля симазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля спинеторама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля спиносада (спинозина А и спинозина D)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля спиротетрамата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тау-флювалината	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тебуконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля тебуфенпирада	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тепралоксидима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тербутилазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тербутрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тетраметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тефлутрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиабендазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиаклоприда	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиаметоксама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля тиодикарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
Массовая доля тиофанат- метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тирама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тифенсульфурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тралкоксидима</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадименола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадимефона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триасульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трибенурон-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклопира</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тринексапак-этила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритриконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тритосульфурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля тирама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тифенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тралкоксидима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля триадименола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля триадимефона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля триасульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля трибенурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля триклопира	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тринексапак-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тритриконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тритосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля тирама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тифенсульфурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тралкоксидима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля триадименола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля триадимефона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля триасульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля трибенурон-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля триклопира	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тринексапак-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тритриконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тритосульфурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля трифлуксистрибина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифлумизола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля трифорина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фамоксадона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля феназаквина (феназахина)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенаримола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенгексамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенитротиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля феноксапроп-п-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля феноксикарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фенпироксимата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля фенпропиморфа</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фентиона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фипронила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флорасулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазинама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуазифоп-п-бутила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флудиоксонала</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуметсулама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флумиоксазина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуоксастробина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флуометурона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля фенпропиморфа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля фентиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля фипронила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флорасулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуазинама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуазифоп-п-бутила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флудиоксонала	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуметсулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флумиоксазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуоксастробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флуометурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля фенпропиморфа	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля фентиона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля фипронила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флорасулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуазинама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуазифоп-п-бутила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флудиоксонала	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуметсулама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флумиоксазина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуоксастробина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флуометурона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля флуопиколида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуопирама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуроксипира	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флурохлоридона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуртамона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля флуфенацета	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фозалона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фолпета	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля форамсульфурина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фосмета	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля фосфамидона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.					Массовая доля фуратиокарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хизалофоп-П-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорамбена	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорантранилипрола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоридазона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоримурон-этила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлороталонила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлоротолурона (хлортолурона)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорпирифос-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля хлорпирифоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
	Массовая доля хлорсульфурана Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля циазофамида</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циклоксидима</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цимоксанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,11 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципродинила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципроконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цирوماзина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эмабектина бензоата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эпоксиконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этиофенкарба</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этофумезата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля циазофамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля циклоксидима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля цимоксанила	Расчетный показатель: - от 0,11 до 97 (%)	Массовая доля ципродинила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля ципроконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля цирوماзина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля эмабектина бензоата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля эпоксиконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля этофумезата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля циазофамида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля циклоксидима	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля цимоксанила	Расчетный показатель: - от 0,11 до 97 (%)																									
Массовая доля ципродинила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля ципроконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля цирوماзина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля эмабектина бензоата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля эпоксиконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля этиофенкарба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля этофумезата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	МИ 15-2021 Методика измерения массовой доли (концентрации) действующего вещества в сухих и жидких препаративных формах пестицидов методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и газовой хроматографии п. 1-9, 10 (10.1-10.2.1.2, 10.2.1.4-10.2.2), 11-13. (ФР.1.31.2022.41922);Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие	20.20	3808	<p>Концентрация С-метолахлора</p> <p>Концентрация азоксистробина</p> <p>Концентрация алахлора</p> <p>Концентрация ацетохлора</p> <p>Концентрация ацефата</p> <p>Концентрация бета-циперметрина</p> <p>Концентрация гамма-цигалотрина</p> <p>Концентрация глюфосинат-аммония</p> <p>Концентрация диазинона</p> <p>Концентрация дикамбы</p> <p>Концентрация диклбутразола (дихлбутразола)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.22.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация дисульфотона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация зета-циперметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация ленацил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация лямбда-цигалотрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метальдегида</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метирама</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация метрибузина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация молината</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация оксадиксила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пенконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация дисульфотона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация зета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация ленацил	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация лямбда-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метальдегида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метирама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация метрибузина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация молината	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация оксадиксила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пенконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация дисульфотона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация зета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация ленацил	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация лямбда-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метальдегида	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метирама	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация метрибузина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация молината	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация оксадиксила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пенконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.22.					<table border="1"> <tr> <td>Концентрация пириметанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пиримифос-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация прометрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропаргита</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация пропиконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация спироксамина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тербуфоса</td> <td>С учетом разбавления: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация тетраконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация трифлуралина</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация трихлорфона</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация фенвалерата</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Концентрация пириметанила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация прометрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропаргита	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация пропиконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация спироксамина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация тербуфоса	С учетом разбавления: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация тетраконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация трифлуралина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация трихлорфона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	Концентрация фенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)	
Концентрация пириметанила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация прометрина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропаргита	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация пропиконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация спироксамина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация тербуфоса	С учетом разбавления: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация тетраконазола	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация трифлуралина	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация трихлорфона	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											
Концентрация фенвалерата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					Концентрация фенпропидина Концентрация флутриафола Концентрация цинеба Концентрация циперметрина Концентрация эсфенвалерата Концентрация этефона Массовая доля С-метолахлора Массовая доля азоксистробина Массовая доля алахлора Массовая доля ацетохлора Массовая доля ацефата	Расчетный показатель: - от 1 до 970 (г/кг) Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%) Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					Массовая доля бета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля гамма-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля глюфосинат-аммония	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диазинона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дикамбы	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля диклобутразола (дихлобутразола)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дисульфотона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля зета-циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля ленацил	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля лямбда-цигалотрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
Массовая доля метальдегида	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.22.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метирама</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метрибузина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля молината</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксадиксила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пенконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пириметанила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пиримифос-метила</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прометрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропаргита</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропиконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля метирама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля метконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля метрибузина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля молината	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля оксадиксила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пенконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пириметанила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля прометрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропаргита	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пропиконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля метирама	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля метконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля метрибузина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля молината	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля оксадиксила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пенконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пириметанила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пиримифос-метила	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля прометрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропаргита	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля пропиконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.22.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля спироксамина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тербуфоса</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетраконазола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуралина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трихлорфона</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенвалерата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенпропидина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флутриафола</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинеба</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циперметрина</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля эсфенвалерата</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля спироксамина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тербуфоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тетраконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля трифлуралина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля трихлорфона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля фенвалерата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля фенпропидина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флутриафола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля цинеба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля эсфенвалерата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля спироксамина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тербуфоса	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тетраконазола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля трифлуралина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля трихлорфона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля фенвалерата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля фенпропидина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флутриафола	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля цинеба	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля циперметрина	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля эсфенвалерата	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					Массовая доля этефона	Расчетный показатель: - от 0,1 до 97 (%)
1.23.	GB/T 20771:2008 Определение остаточного содержания 486 видов пестицидов и соответствующих им веществ в составе меда. Метод жидкостной хроматографии тандемной массспектрометрии;Химичес кие испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	Азоксистробин Алахлор Аминопиралид Атразин Ацетохлор Ацефат Ацифлуорфен Бендиокарб Бентазон Битертанол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг) Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг) Расчетный показатель: -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Битертанол</td> <td>от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-Р-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гекситиазокс</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Битертанол	от 1 до 100 (мкг/кг)	Боскалид	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Бромоксинил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Бромуконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Бутилат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Галоксифоп-Р-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Гекситиазокс	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Гептенофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Диазинон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Дикамба	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Диклобутразол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Битертанол	от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Боскалид	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Бутилат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-Р-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Гептенофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диазинон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дикамба	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Диклоран</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлюфеникан</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зета-циперметрин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклоран	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Диметенамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметоат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Диметоморф	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Диниконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Дисульфотон	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Диталимфос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Диурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Дифлюфеникан	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Дихлофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Зета-циперметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Диклоран	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Диметенамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметоат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диметоморф	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Диниконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дисульфотон	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Диталимфос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Диурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Дифлюфеникан	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Дихлофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Зета-циперметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксафлютол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иодосульфурон-метил-натрий</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Зоксамид	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Изоксафлютол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротиолан	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Изопротурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Изофенфос	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Имазалил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Имидаклоприд	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Индоксакарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Иодосульфурон-метил-натрий	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	Карбарил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбендазим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Зоксамид	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Изоксафлютол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изопротурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Изофенфос	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Имазалил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Индоксакарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Иодосульфурон-метил-натрий	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Карбарил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбендазим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргила</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клоквинтосет-мексил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотиаинидин</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбоксин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Карбофуран	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргила	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Клоквинтосет-мексил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Кломазон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Клотиаинидин	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Клофентезин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Кумафос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Люфенурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Карбоксин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карбофуран	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргила	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клоквинтосет-мексил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Кломазон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Клотиаинидин	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Клофентезин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Кумафос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Люфенурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Малатион</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамитрон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефеноксам</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Малатион	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Метазахлор	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Металаксил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Метамитрон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Метконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Метомил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Метрибузин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефеноксам	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Миклобутанил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Молинат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Малатион	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метазахлор	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Металаксил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метамитрон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Метомил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Метрибузин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефеноксам	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Молинат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиклорам</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Монолинурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Напропамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксамил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	Паклобутразол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пенцикурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Перметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиклорам	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиметрозин	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	
Монолинурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Напропамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксамил	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пенцикурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Перметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиклорам	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиперонил бутоксид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиразофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пираклостробин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиридабен	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Пириметанил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримикарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пирипроксифен	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Прометрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропазин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пиперонил бутоксид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиразофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пираклостробин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиридабен	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Пириметанил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прометрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропазин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>С-Метолахлор</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропаргит	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Пропизамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Пропоксур	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Профенофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Прохлораз	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Процимидон	Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)	С-Метолахлор	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Сетоксидим	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	Спиносад	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Спироксамин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Пропаргит	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Пропизамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Пропоксур	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Профенофос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Прохлораз	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Процимидон	Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)																											
С-Метолахлор	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Спиносад	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Спироксамин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тебуконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Темефос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутилазин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербутрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тербуфос	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Тетраконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тетраметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиабендазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаклоприд	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Тиаметоксам	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	
Тебуконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Темефос	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутилазин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербутрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тербуфос	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триаллат</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистеробин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>Расчетный показатель: - от 200 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феназаквин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиодикарб	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Тиофанат-метил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Тралкоксидим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Триадименол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Триадимефон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Триаллат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Тритиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлуксистеробин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Трифлуралин	Расчетный показатель: - от 200 до 1000 (мкг/кг)	Фамоксадон	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Феназаквин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Тиодикарб	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Тиофанат-метил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триадименол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триадимефон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Триаллат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлуксистеробин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Трифлуралин	Расчетный показатель: - от 200 до 1000 (мкг/кг)																											
Фамоксадон	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Феназаквин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпироксимат</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-м-изопропил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенаримол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенитроцион	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	Феноксикарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпироксимат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропидин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фенпропиморф	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фентион	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	Фентоат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Флампроп-м-изопропил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Флампроп-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Фенаримол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенитроцион	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпироксимат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фенпропиморф	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фентион	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Фентоат	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Флампроп-м-изопропил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хизалофоп-П-этил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флудиоксонил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Флуометурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Флурохлоридон	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Флуртамон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Флутриафол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фозалон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Фолпет	Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)	Фосмет	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Фосфамидон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Хизалофоп-П-этил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлоридазон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	
Флудиоксонил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Флуометурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Флуртамон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Флутриафол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фозалон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Фолпет	Расчетный показатель: - от 100 до 1000 (мкг/кг)																											
Фосмет	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хизалофоп-П-этил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.23.					<table border="1"> <tr> <td>Хлоротолурон</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циазофамид</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимоксанил</td> <td>Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмамектин бензоат</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб сульфоксид</td> <td>Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлоротолурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Хлорпирифос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)	Циазофамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Циклоксидим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Цимоксанил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)	Ципродинил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Ципроконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Эмамектин бензоат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)	Этиофенкарб сульфоксид	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)	
Хлоротолурон	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	Расчетный показатель: - от 10 до 100 (мкг/кг)																											
Циазофамид	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Циклоксидим	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Цимоксанил	Расчетный показатель: - от 5 до 50 (мкг/кг)																											
Ципродинил	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эмамектин бензоат	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	Расчетный показатель: - от 1 до 100 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб сульфоксид	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.					Этофумезат	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)
					Этримфос	Расчетный показатель: - от 50 до 500 (мкг/кг)
1.24.	МУ А-1/079 Методические указания по определению содержания глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные	10.11;10.13;10.12	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;0105	Массовая доля АМФК (аминометилфосфоновой кислоты)	Расчетный показатель: - от 0,4 до 20 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,05 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	Расчетный показатель: - от 0,05 до 10 (мг/кг)
1.25.	МУ А-1/079 Методические указания по определению содержания глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим	Молоко и молочная продукция	10.51	0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;040790;0406	Массовая доля АМФК (аминометилфосфоновой кислоты)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,02 до 2,5 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	детектированием п. 10.4.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический				Массовая доля глюфосината	Расчетный показатель: - от 0,02 до 2,5 (мг/кг)
1.26.	МУ А-1/079 Методические указания по определению содержания глифосата и продуктов его метаболизма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	01.47.2;10.89.12	0407;0408	Массовая доля АМФК (аминометилфосфоновой кислоты)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	Расчетный показатель: - от 0,025 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	Расчетный показатель: - от 0,025 до 2,5 (мг/кг)
1.27.	МУ А-1/076 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж)	10.89.12.120;10.89.12.110	0408	Массовая доля зоалена	Расчетный показатель: - от 50,0 до 5000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.3;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический					
1.28.	МУ А-1/076 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2309	Массовая доля зоалена	Расчетный показатель: - от 50,0 до 5000,0 (мкг/кг)
1.29.	МУ А-1/076 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.13;10.12	0201;0202;0203;0204;0 206;0207;0208;020810; 0209;0210;0105	Массовая доля зоалена	Расчетный показатель: - от 1,0 до 1000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные				
1.30.	МУ А-1/076 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные	10.11.20.110	0206	Массовая доля зоалена	Расчетный показатель: - от 50,0 до 5000,0 (мкг/кг)
1.31.	МУ А-1/076 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в продукции животноводства и кормах	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0408	Массовая доля зоалена	Расчетный показатель: - от 50,0 до 5000,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический					
1.32.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Молоко и молочная продукция	10.11;10.13;10.12;03.12;03.11;10.51	0201;0202;0203;0204;0206;0207;0208;020810;0209;0210;0105;0302;0304;0303;0305;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;040510;040520;040590;0407;040790;0406	<p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p>

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.1; Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота парные, остывшие или охлажденные	10.11.20.110	0206	Массовая доля азитромицина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)
					Массовая доля китасамицина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)
					Массовая доля тилдипирозина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)
1.34.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Хромато-масс-спектрометрический	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.89.12	0408	Массовая доля азитромицина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)
					Массовая доля китасамицина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)
					Массовая доля тилдипирозина	Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.34.						
1.35.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ;Яйца в скорлупе консервированные или вареные	10.89.12.110;10.89.12.120	0408;0407210000;040729	<p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 10,0 до 1600,0 (мкг/кг)</p>
1.36.	МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием п. 10.4.4;	Мед натуральный пчелиный	01.49.21.110	0409000000	<p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p>	<p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 1,0 до 160,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.36.	Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический					
1.37.	МУК 4.2.3695-21, 4.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения и соединения азотные	20.15	3101000000	Индекс БГКП	- от 1 до 10000 (клеток/г)
1.38.	МУК 4.2.3695-21, 5.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения и соединения азотные	20.15	3101000000	Энтерококки (фекальные)	- от 1 до 10000 (клеток/г)
1.39.	МУК 4.2.3695-21, 6.2;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Удобрения и соединения азотные	20.15	3101000000	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	исследований (испытаний)					
1.40.	МУК 4.2.3695-21, 7.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Удобрения и соединения азотные	20.15	3101000000	Общая численность почвенных микроорганизмов	- от 1 до 100000 (КОЕ/г)
1.41.	ГОСТ 23453, 6;Химические испытания, физико- химические испытания;Вискозиметрическ ий	Молоко сырое козье ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Молоко сырое овечьё	01.45.22;01.41.20;01.4 9.22;01.45.21	0401	Соматические клетки	Расчетный показатель: - от 90 до 1500 (Тыс/см ³)
1.42.	ГОСТ 32010;Микробиологические/б актериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.13;10.12	0201;0202;0204;0206;0 207;0208;0209;0210;01 05	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.		консервированные				
1.43.	ГОСТ 33977-2016 Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ., п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;Культуры овощные плодовые прочие	10.32;01.13.3	200971;200979;200961;200969;200981;200989;200921000;200929;200941;200949;2009399100;2009399500;2009399900;2009395100;2009395500;2009395900;200931910;200931990;200931931;200939;200931510;200931590;2009895000;2009901100;200990190;2009903100;200990390;200990410;200990490;0701;070200000;0703;0705;0706;070700;0709	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: - от 0,2 до 50 (%)
1.44.	ГОСТ 26671-85 Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные.	Продукция соковая из фруктов и овощей ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных	10.32;10.85.11;10.85.13	200971;200979;200961;200969;200981;200989;200921000;200929;200941;200949;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.	Подготовка проб для лабораторных анализов;Пробоподготовка;пробоподготовка	субпродуктов или крови ;Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей		2009399100;2009399500;2009399900;2009395100;2009395500;2009395900;200931910;200931990;200931;200939;200931510;200931590;2009895000;2009901100;200990190;2009903100;200990390;200990410;200990490;1602;2005;20051000;200520;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;2004;200410;200490;2001		
1.45.	Гост 34125 п.5 Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб;Пробоподготовка;пробоподготовка	Картофель переработанный и консервированный ;Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью	10.31;10.82.22.148	0701;0803;080390;0712;071290;0713;200600;2006001000;2008	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	ГОСТ 34570-2019 ФРУКТЫ , ОВОЩИ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ Потенциометрический метод определения нитратов;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Продукция соковая из фруктов и овощей ;Плоды, фрукты, ягоды, цукаты, глазированные шоколадной и шоколадно-молочной глазурью ;Культуры овощные плодовые прочие ;Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке	10.32;10.82.22.148;01. 13.3;10.31.12	200971;200979;200961; 200969;200981;200989; 200921000;200929;200 941;200949;200939910 0;2009399500;2009399 900;2009395100;20093 95500;2009395900;200 931910;200931990;200 931;200939;200931510; 200931590;2009895000 ;2009901100;20099019 0;2009903100;2009903 90;200990410;2009904 90;0803;080390;0712;0 71290;0713;200600;200 6001000;2008;0701;070 200000;0703;0705;0706 ;070700;0709;07129005 00	Массовая доля нитратов	Расчетный показатель: - от 30 до 5000 (мг/кг)
1.47.	МУК 4.2.2321-08 , 7.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Молоко сырое овечьё и козье ;Молоко сырое крупного рогатого	10.11;01.45.2;01.41.20 ;10.51;10.12;10.13	0201;0202;0204;0206;0 207;0208;0209;0210;04 01;0105	Бактерии рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.	исследований (испытаний)	скота ;Молоко и молочная продукция ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы				
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер (п.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Плесени	Расчетный показатель: - от 1 до 1000 (КОЕ/см ²)
3.2.	МУК 4.2.3695-21, п.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;Песок ;Грунты ;Донные отложения ;Ил	-	-	Индекс БГКП	- от 1 до 10000 (клеток/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	МУК 4.2.3695-21, п.5.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;Песок ;Грунты ;Донные отложения ;Ил	-	-	Энтерококки (фекальные)	- от 1 до 10000 (клеток/г)
3.4.	МУК 4.2.3695-21, п.6.2;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;Песок ;Грунты ;Донные отложения ;Ил	-	-	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено - -
3.5.	МУК 4.2.3695-21, п.7.1;Микробиологические/ба ктериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Почва ;Песок ;Грунты ;Донные отложения ;Ил	-	-	Общая численность почвенных микроорганизмов	- от 1 до n (КОЕ)
3.6.	МУК 4.2.1884-04, п.3.3;Паразитологические испытания;прочие методы	Вода	-	-	Цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	паразитологических исследований (испытаний)				Цисты лямблий	-
3.7.	МУК 4.2.2217-07, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	-	-	Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено - -
3.8.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы	-	-	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.8.						
3.9.	МУК 4.2.2321-08 , 7.1;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы	-	-	Бактерий рода Campylobacter	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	методические рекомендации по определению зараженности плесневыми грибами холодильных камер , п.5;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Плесени	- от 1 до 1000 (КОЕ/см ³)
3.11.	МВИ-66373620-003-2015 , п. 10.1.2;Химические испытания, физико- химические испытания;	Почва	-	-	Массовая доля калия / Массовая доля калия (K ₂ O) / Калий подвижный	Расчетный показатель: - от 50,0 до 800,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.11.	Фотометрический				<p>Массовая доля фосфора / Массовая доля фосфора (P₂O₅) / Фосфор подвижный</p> <p>Массовая концентрация калия / Массовая концентрация калия (K₂O) / Калий подвижный</p> <p>Массовая концентрация фосфора / Массовая концентрация фосфора (P₂O₅) / Фосфор подвижный</p>	<p>Расчетный показатель: - от 10 до 160 (мг/кг)</p> <p>Расчетный показатель: - от 2,0 до 40,0 (мг/дм³)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0,5 до 8,0 (мг/дм³)</p>

4. Испытания (исследования) биологических материалов

4.1.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis Africana suum) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО "ВЕТ ФАКТОР"; Молекулярно-биологические исследования; Метод	Сыворотка крови ;Кровь ;Патологический материал ;Биологический материал животных ;Фекалии/помет	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружено/не обнаружено -
------	---	---	---	---	------------------------------------	-------------------------------

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	реакции (ПЦР) (PCR)					
4.2.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР" для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (Newcastle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) , ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Сыворотка крови ;Фекалии/помет ;Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР" для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале	Сыворотка крови ;Биологический материал животных ;Кровь ;Патологический материал ;Фекалии/помет ;Прочие объекты исследования, не	-	-	РНК вируса гриппа А	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО "ВЕТ ФАКТОР"; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	включенные в другие группы				
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛИСТЕРИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ ФАКТОР»; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ; Кровь ; Фекалии/помет ; Патологический материал	-	-	ДНК возбудителя листериоза (<i>Listeria monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-САЛЬМОНЕЛЛЕЗ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления и идентификации ДНК сальмонелл (Salmonella spp., Salmonella typhimurium, Salmonella enteritidis) в биологическом материале, продуктах питания и кормах животного и растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ ФАКТОР»;;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных ;Кровь ;Патологический материал ;Фекалии/помет	-	-	ДНК Salmonella enteritidis ДНК Salmonella typhimurium ДНК сальмонелл (Salmonella spp.)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в иммуноферментном анализе, ФГБУ «ВНИИЗЖ»;Иммунологические исследования;	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ящура (тип А) Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.6.	иммуноферментный метод				Антитела к вирусу ящура (тип О)	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РИНОТРАХЕИТ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса ринотрахеита (bovine herpes virus 1, BoHV-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ), ООО «ВЕТ ФАКТОР»; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ;Кровь ;Биологический материал животных ;Патологический материал	-	-	ДНК вируса ринотрахеита КРС (bovine herpes virus 1, BoHV-1)	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum) в биологическом	Биологический материал животных ;Кровь ;Патологический материал	-	-	РНК вируса чумы МРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.8.	материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) , ООО «ВЕТ ФАКТОР»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.9.	Инструкция к тест-системе "Конкурентный иммуноферментный анализ для обнаружения антител против BLV gp51 в сыворотке или плазме крови крови КРС" ID Screen BLV Competition, IDVET;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу лейкоза КРС	отрицательный/положительный -
4.10.	Инструкция к набору ID Screen® IBR Indirect для обнаружения антител к	Сыворотка крови	-	-	антитела против вируса BHV-1 (инфекционного ринотрахеита КРС)	отрицательный/положительный -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.10.	вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота 1 (anti-BHV-1) в сыворотке и плазме крови крупного рогатого скота, IDVET;Иммунологические исследования;иммунофермен тный метод					

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица