



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21БЯ01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Калинина, дом 15, строение 1, строение 2, строение 3 .

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

350004, РОССИЯ, Краснодарский край, город Краснодар, ул. им. Калинина, дом 15, строение 1, строение 2, строение 3 .

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	DIN EN 15662;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи бобовые зеленые ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие	01.11;01.11.6;01.11.9;01.11.8;01.11.7;01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.2;01.11.1;01.12;01.12.1;01.13;01.13.9;01.13.8;01.13.7;01.13.6;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;	0409000000;0601;060110;060120;0602;060210;060220;0602300000;0602400000;060290;0603;0603900000;0604;0701;0701100000;070190;0702000000;0702000001;	(Е)-фенпироксимат 1,4-Дихлорбензол 1-Нафтилацетамид/1-нафталинацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Рис нешелушенный ; Рис шелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ;</p>	<p>01.13.1;01.14;01.14.1;01.15;01.15.1;01.16.19.110;01.16.19.111;01.16.19.112;01.16.19.119;01.16.19.120;01.16.19.121;01.16.19.122;01.16.19.123;01.16.19.124;01.16.19.190;01.16.19.170;01.16.19.160;01.16.19.150;01.16.19.140;01.16.19.132;01.16.19.131;01.16.19.130;01.16.19.129;01.19.3;01.19.2;01.19.1;01.21.1;01.21.2;01.22.1;01.23;01.23.1;01.24;01.24.2;01.24.1;01.25;01.25.9;01.25.3;01.25.2;01.25.1;01.26.9;01.26.2;01.27.11;01.27.11.000;01.27.12;01.27.12.140;01.27.12.130;01.27.12.120;</p>	<p>0702000002;0702000003;0702000004;0702000005;0702000006;0702000007;0702000009;0703070310;0703200000;0703900000;0704;0704100000;0704200000;070490;0705;0706;07061000;070690;070700;070700050;0707009000;0708;0708100000;070820000;0708900000;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1201;1201100000;1201900000;1202;</p>	<p>2,4,5-Т 2,4,5-Т-2-этилгексил 2,4,5-Т-метил 2,4,5-ТП 2,4-D-бутил 2,4-D/2,4-РА/2,4-Д кислота/2,4-Д кислота, ее соли, эфиры/2,4-Д кислота, ее 2,4-диметилформанид / метаболит амитраза BTS 27919 2,6-Дихлорбензамид DCIP 2,6-Дихлориндофенол, гидрат натриевой соли (ДХИФ) DDAC-C12 Хлорид (Дидецилдиметиламмония хлорид) (DDAC-C12 Chloride)</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Тростник сахарный ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Табак необработанный ; Волокна льна необработанные ; Волокно льна-долгунца ; Соломка льна-долгунца ; Волокно и соломка прочего льна ; Волокно обыкновенной конопли необработанное ; Волокно среднерусской конопли ; Соломка среднерусской конопли ; Волокно южной конопли ; Соломка южной конопли ; Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Волокна растительные текстильные необработанные прочие ; Волокно рами (китайской	01.27.12.110;01.27.13;01.27.13.000;01.27.1;01.27.14;01.27.19;01.28.2;01.28.20;01.28.1;01.28.19;01.28.18;01.28.17;01.28.16;01.28.15;01.28.14;01.28.13;01.28.12;01.28.11;01.29;01.29.3;01.29.2;01.29.1;01.30;01.30.1;02.10.11;02.10.11.292;02.10.11.151;02.10.11.141;02.10.11.200;02.10.11.150;02.10.11.291;02.10.11.290;02.10.11.262;02.10.11.261;02.10.11.260;02.10.11.252;02.10.11.251;02.10.11.242;02.10.11.241;02.10.11.240;02.10.11.232;02.10.11.162;02.10.11.161;02.10.11.152;02.10.11.140;	1202300000;1203000000;1204000;120400100;1204009000;1205;120600;1207;1208;1211;1212;1213000000;1214;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;220300;2204;2205;220600;2302;2303;230400000;2306;2305000000;230800;2401;2402	EPN (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфонотиоат)/EПН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенил фосфонотиоат) МСРВ-этил МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота) N,N-диэтил-3-метилбензамид N-фенилмочевина ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)/ТКМТВ ([1,3-бензотиазол-2-ил]сульфанил]метилтиоцианат Абамектин Азадирахтин Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.		крапивы) необработанное ; Волокно абаки (манильской пеньки) необработанное ; Волокно кокосовое необработанное ; Волокно сизаля необработанное ; Соломка обыкновенной пеньки ; Волокно обыкновенной пеньки ; Волокно пеньки необработанное ; Волокно и соломка прочей конопли ; Культуры однолетние прочие ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Культуры кормовые ; Виноград ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды цитрусовых культур ;	02.10.11.132;02.10.11.131;02.10.11.130;02.10.11.122;02.10.11.121;02.10.11.120;02.10.11.231;02.10.11.230;02.10.11.222;02.10.11.221;02.10.11.220;02.10.11.212;02.10.11.211;02.10.11.210;02.10.11.192;02.10.11.191;02.10.11.190;02.10.11.112;02.10.11.111;02.10.11.110;02.10.11.100;02.10.11.142;02.10.11.160;02.10.3;02.10.30;10.31;10.31.1;10.32;10.32.2;10.32.1;10.39;10.39.1;10.39.2;10.39.21;10.39.25;10.39.24;10.39.23;10.39.22;10.41.41;10.41.41.100;10.41.41.111;10.41.41.112;		<table border="1"> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азимсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азинфос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азипротрине/Азипротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аклонифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Акринатрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аланикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон/Альдикарб-сульфон/Альдоксикарб/Алдок</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азипротрине/Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аланикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон/Альдикарб-сульфон/Альдоксикарб/Алдок	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азипротрине/Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аланикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алдикарб-сульфон/Альдикарб-сульфон/Альдоксикарб/Алдок	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Яблоки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Семена плодовых культур ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Плоды масличных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Орехи кокосовые ; Оливки (маслины) ; Зерна кофейные необжаренные ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Лист черного чая грубый ; Лист черного чая сортовой ; Лист зеленого чая грубый ;	10.41.41.119;10.41.41.120;10.41.41.121;10.41.41.122;10.41.41.123;10.41.41.129;10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.41.41.140;10.41.41.141;10.41.41.142;10.41.41.149;10.41.41.151;10.41.41.152;10.41.41.159;10.41.41.160;10.41.41.161;10.41.41.162;10.41.41.169;10.41.41.170;10.41.41.171;10.41.41.172;10.41.41.180;10.41.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.41.41.192;10.41.41.110;		<table border="1"> <tr> <td>сикарб</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол/Албендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин/Алдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	сикарб		Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альбендазол/Албендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдрин/Алдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-эндосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
сикарб																												
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альбендазол/Албендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдрин/Алдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-эндосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Лист зеленого чая сортовой ; Листья мате ; Листья мате ; Культуры для производства напитков ; Какао-бобы ; Культуры для производства напитков прочие ; Шишки хмеля ; Шишки хмеля ; Пряности необработанные ; Пряности необработанные прочие ; Ваниль необработанная ; Имбирь сухой необработанный ; Гвоздика (стебли) необработанная ; Корица необработанная ; Анис, бадьян, кориандр, тмин душистый и обыкновенный, фенхель и можжевельные ягоды, необработанные ; Орех мускатный, мацис и кардамон необработанные ; Перец красный и стручковый, сухой, необработанный ; Перец необработанный ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные, используемые главным	10.41.41.130;10.41.41.150;10.41.41.179;10.61.1;10.61.4;10.61.3;10.62.20.1;10.62.20.120;10.81.2;10.81.20;10.81.20.11;10.81.20.119;10.81.20.111;10.81.20.113;10.81.20.190;10.81.20.110;10.81.20.120;10.83.1;10.84.2;10.84.23;10.84.22;10.84.21;10.86.10.200;10.91.10.110;10.91.20;10.91.20.120;10.91.20.110;10.91.10.180;11.01.10.310;11.01.10.320;11.02;11.02.1;11.02.2;11.03.10.111;11.03.10.500;11.03.10.400;11.03.10.122;11.03.10.121;11.03.10.110;11.03.10.300;11.03.10.219;		Амикарбазон Аминокарб Амисульбром Амитраз/Амитрац Амитрол Анилазин Анилофос Ансимидол Антрахинон Арамит Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Деревья рождественские (новогодние) ; Каучук натуральный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Саженцы прочих деревьев и кустарников с закрытой корневой системой ; Сеянцы кустарников с открытой корневой системой ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород с открытой корневой системой ; Саженцы деревьев и кустарников ; Сеянцы кустарников ; Саженцы прочих деревьев и кустарников с открытой</p>	<p>11.03.10.213;11.03.10.212;11.03.10.210;11.03.10.211;11.03.10.149;11.03.10.143;11.03.10.142;11.03.10.141;11.03.10.140;11.03.10.139;11.03.10.132;11.03.10.131;11.03.10.470;11.03.10.490;11.03.10.151;11.03.10.120;11.03.10.460;11.03.10.450;11.03.10.440;11.03.10.430;11.03.10.420;11.03.10.214;11.03.10.410;11.03.10.216;11.03.10.215;11.03.10.159;11.03.10.152;11.03.10.150;11.03.10.133;11.03.10.129;11.03.10.125;11.03.10.124;</p>		<p>Асулам (Азулам) Атразин Атразин-дезизопропил Атразин-дезэтил /Дезэтил-Атразин Атратон Атратон-дезизопропил Ацетамиприд Ацетохлор Ацефат Ацехиноцил Ацибензолар-С-метил</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		корневой системой ; Саженьцы прочих деревьев и кустарников ; Саженьцы тальников с закрытой корневой системой ; Саженьцы тальников с открытой корневой системой ; Саженьцы тальников ; Саженьцы кустарников с закрытой корневой системой ; Саженьцы кустарников с открытой корневой системой ; Саженьцы кустарников ; Саженьцы деревьев прочих лиственных пород с закрытой корневой системой ; Саженьцы деревьев прочих лиственных пород с открытой корневой системой ; Саженьцы деревьев прочих лиственных пород ; Саженьцы деревьев мягколиственных пород с закрытой корневой системой ; Сеянцы тальников с закрытой корневой системой ; Сеянцы тальников с	11.03.10.130;11.03.10.123;11.03.10.118;11.03.10.117;11.03.10.116;11.03.10.115;11.03.10.114;11.03.10.113;11.03.10.112;11.03.10.119;11.05;11.05.1;11.05.10		Ацифлуорфен Барбан Беназолин Беналаксил Бендиокарб Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C12 (BAC-C12 Chloride) Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		открытой корневой системой ; Сеянцы кустарников с закрытой корневой системой ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород с закрытой корневой системой ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород с открытой корневой системой ; Сеянцы деревьев мягколиственных пород ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород с закрытой корневой системой ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород с открытой корневой системой ; Сеянцы деревьев твердолиственных пород ; Саженцы деревьев мягколиственных пород с открытой корневой системой ; Саженцы деревьев			Бензоилпроп-этил Бензоксимат Бензтиазурон Беноданил Беноксакор Беномил Бенсулид Бенсултап Бенсульфурон-метил/Бенсульфуронметил Бентазон Бентазон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>мягколиственных пород ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород с закрытой корневой системой ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород с открытой корневой системой ; Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Саженьцы деревьев хвойных пород с закрытой корневой системой ; Саженьцы деревьев хвойных пород с открытой корневой системой ; Саженьцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников с закрытой корневой системой ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников с закрытой корневой системой ; Сеянцы прочих деревьев и кустарников ; Сеянцы деревьев хвойных пород с закрытой корневой системой ; Сеянцы деревьев хвойных пород с открытой корневой</p>			<p>Бентиаваликарб-Изопропил</p> <p>Бенфлуралин</p> <p>Бенфуракарб</p> <p>Бенфуресат/Бенфурезат</p> <p>Бета-ГХЦГ</p> <p>Бета-циперметрин</p> <p>Бета-цифлутрин</p> <p>Бета-эндосульфат</p> <p>Бифлубутамид</p> <p>Биксафен</p> <p>Биоаллетрин</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>системой ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Сеянцы деревьев и кустарников ; Сеянцы деревьев прочих лиственных пород с закрытой корневой системой ; Сеянцы тальников ; Деревья лесные ; Деревья лесные ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;</p>			<p>Биорезметрин/Биоресметрин</p> <p>Биспирибак натрия</p> <p>Битертанол</p> <p>Бифеназат</p> <p>Бифенил</p> <p>Бифенокс</p> <p>Бифентрин</p> <p>Боскалид</p> <p>Бромадиолон</p> <p>Бромацил</p> <p>Бромбутид</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла</p>			<p>Бромоксинил Бромоксинил-октаноат Бромпропилат/Бромпропилат Бромофос-метил Бромофос-этил Бромоциклен Бромуконазол Бромфенвинфос Бупиримат Бупрофезин Бутамифос</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ; ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;			Бутафенацил Бутахлор Бутилат Бутокарбоксим Бутокарбоксим-сульфоксид Бутоксикарбоксим Бутралин Бутурон Валифеналат Вамидотион Вамидотион сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла, прочие ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции</p>			<p>Варфарин</p> <p>Вернолат</p> <p>Винклозолин</p> <p>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ Гексахлорциклогексан/ГХЦГ/ 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан</p> <p>Галоксифоп-R-метил/Галоксифоп-П-метил</p> <p>Галоксифоп-метил</p> <p>Галоксифоп/Галоксифоп</p> <p>Галоксифопэтоксизетил/Галоксифопэток-сизетил /Галоксифоп-Этотил/Галоксифоп-2-этоксизетил</p> <p>Галосульфурон-метил</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.		хлопкового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки твердые пищевые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при			<table border="1"> <tr> <td>Галофенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ/Линдан/ 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексафлюмурон/ Гексафлумурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексахлорбензол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гекситиазокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос/Хептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-ГХЦГ/Линдан/ 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексафлюмурон/ Гексафлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос/Хептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-ГХЦГ/Линдан/ 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексафлюмурон/ Гексафлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос/Хептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки</p>			<p>Гибберелиновая кислота</p> <p>Гидрокси-Тиабендазол</p> <p>Гипконазол</p> <p>Глюфосинат аммоний</p> <p>Гризеофульвин</p> <p>ДДАК-С14 (Дидецил-диметиламмония бромид) (DDAC-C14 Bromide)</p> <p>ДДД, о,п-</p> <p>ДДД, п,п-</p> <p>ДДТ и его метаболиты</p> <p>ДДТ, о,п-</p> <p>ДДТ, п,п-</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;</p> <p>Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла, прочие ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;</p> <p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;</p> <p>Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;</p> <p>Экстракты злаковые ;</p> <p>Зародыши мокрого помола ;</p> <p>Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;</p> <p>Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;</p> <p>Жом свекловичный сушеный в рассыпном виде ;</p> <p>Жом свекловичный прочий ;</p>			<p>ДДЭ, о,п-/ДДЕ, о,п-</p> <p>ДДЭ, п,п-/ДДЕ, п,п-</p> <p>ДМСА</p> <p>ДМСТ</p> <p>ДНОК (2-метил-4,6-динитрофенол)</p> <p>Дазомет</p> <p>Даминозид</p> <p>Дельта-ГХЦГ</p> <p>Дельтаметрин</p> <p>Деметон-S-метил</p> <p>Деметон-S-метилсульфоксид</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>Жом свекловичный сырой ; Жом свекловичный сушеный в гранулах ; Продукты сахарного производства побочные прочие ; Жом свекловичный ; Багасса ; Чай и кофе обработанные ; Чай и кофе обработанные ; Пряности обработанные ; Корица обработанная; прочие обработанные пряности ; Перец черный и красный дробленый и молотый ; Перец обработанный ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Корма растительные ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Гранулы из люцерны ; Мука грубого помола из люцерны ; Комбикорма ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ; Вина виноградные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;</p>			<p>Деметон-S-метилсульфон - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Деметон-O - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Деметон-C-метилсульфон - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Десмедифам - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Десметрин - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Диазинон - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Диалифос - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Диаллат/Ди-аллат - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Диафентиурон - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p> <p>Диетофенкарб/Диэтофенкарб - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.		<p>Отстой винный; камень винный ; Вино фруктовое ликерное ; Сусло медовое ; Напитки алкогольные медовые за исключением медовухи ; Напитки винные фруктовые, произведенные с добавлением этилового спирта ; Напитки винные фруктовые, произведенные без добавления этилового спирта ; Вина фруктовые ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ; Напитки слабоалкогольные брожения прочие ; Медовуха ; Пуаре ; Напитки слабоалкогольные брожения ; Сидр ; Сусла фруктовые прочие ; Сусло фруктовое спиртованное ; Сусло фруктовое сброженно-спиртованное ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Дикамба</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикаптон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин/Диелдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дикамба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикаптон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дильдрин/Диелдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дикамба	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикаптон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дильдрин/Диелдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Сусло фруктовое сброженное ; Сусла фруктовые ; Виноматериалы фруктовые прочие ; Виноматериалы фруктовые специальные ; Виноматериалы фруктовые столовые ; Напиток медовый крепкий ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Напитки алкогольные медовые за исключением медовухи прочие ; Вино фруктовое игристое ; Напитки винные фруктовые ; Напиток алкогольный медовый столовый ; Напиток алкогольный медовый нектар ; Напиток алкогольный медовый десертный ; Напиток алкогольный медовый крепленый ; Напиток алкогольный медовый газированный ; Сидр ароматизированный ; Напиток алкогольный			Диметенамид Диметилан Диметиланилин, 2,4- Диметилвинфос Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8) Диметипин Диметиримол Диметоат Диметоморф Димефокс Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		медовый ; Сидр фруктовый ароматизированный ; Сидр фруктовый ; Вина фруктовые игристые прочие ; Вино фруктовое игристое жемчужное ; Вина фруктовые игристые ; Виноматериалы фруктовые сброженные ; Напитки винные фруктовые прочие ; Напиток фруктовый крепкий ; ; Напитки винные фруктовые газированные ; Виноматериалы фруктовые ; Напитки винные фруктовые ароматизированные ; Вино фруктовое крепленое специальной технологии ; Вино фруктовое крепленое ароматизированное ; Вино фруктовое крепленое ; Вино фруктовое газированное жемчужное ; Вино фруктовое газированное ; Вино фруктовое столовое ; Фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом) ;			Димоксистробин Диниконазол Динитрамин Диобутон Динокап Динотефуран Диоксабензофос Диоксакарб Диоксатион Диофенолан Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.		Вино фруктовое коллекционное ; Пиво ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;			<table border="1"> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитианон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диурон (DCMU)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенакум</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифензокват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифениламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитианон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенакум	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитианон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенакум	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифениламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Дифенокназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлуфеникан/Дифлюфеника н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлолос/Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлоран/Диклоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлорбензофенон, 4,4'-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлормид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофлуанид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додеморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дорамектин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зета-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ивермектин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос/Исазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изодрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофлуанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дорамектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ивермектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос/Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофлуанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дорамектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ивермектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос/Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Изокарбамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изокарбофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксафлутол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изокарбамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксафлутол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изокарбамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксафлутол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Имибенконазол- дебензил/Имибенконазол- десбенксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Инабенфид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипродион, примесь RP30228	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил/	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Йодсульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос/Иодфенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Каптафол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Йодсульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия		Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Каптан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Каптафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Йодсульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия																												
Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Каптан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Каптафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофентион/ Карбофенотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-гидрокси/3- гидроксикарбофуран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран-3-кето</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карпропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кафенстрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-Этил/Хизалофоп- Этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп/Хизалофоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос/Хиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак/Хинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофентион/ Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-гидрокси/3- гидроксикарбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карпропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-Этил/Хизалофоп- Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп/Хизалофоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиналфос/Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинмерак/Хинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Карбофентион/ Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-гидрокси/3- гидроксикарбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карпропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-Этил/Хизалофоп- Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп/Хизалофоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиналфос/Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинмерак/Хинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Квинокламин/Хинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен/Хиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен/Квинтоцен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид/Циазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен/Цифлуметофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клопиралид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квинокламин/Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клопиралид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квинокламин/Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клопиралид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Лептофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон/Луфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МГК-264/Дикарбоксимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МКПП (метилхлорфенокси-пропановая кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил/МСРА-тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА/МСРА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ/МСРВ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малаоксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МГК-264/Дикарбоксимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МКПП (метилхлорфенокси-пропановая кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил/МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малаоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МГК-264/Дикарбоксимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МКПП (метилхлорфенокси-пропановая кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА-тиоэтил/МСРА-тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малаоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М/Мефеноксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метальдегид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамитрон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000</td> </tr> <tr> <td>Метибузин/Метрибузин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М/Мефеноксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метальдегид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамитрон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000	Метибузин/Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-М/Мефеноксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метальдегид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамитрон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000																											
Метибузин/Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Метомил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефенасет/Мефенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефенпир-Диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефлюидид/Мефлуидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Мецсульфурон-метил/Метсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Моналид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напроанилид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мецсульфурон-метил/Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мецсульфурон-метил/Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Нуаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксабетринил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан/Оксихлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксид фенбутатина</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окси-хлордан/Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксид фенбутатина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан/Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксид фенбутатина	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Параоксон/Параоксон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/Паратионметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам/Пеноксулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентанохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин/Пентахлоранилин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлорофенол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Параоксон/Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил/Паратионметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пеноксулам/Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин/Пентахлоранилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлорофенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Параоксон/Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил/Паратионметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пеноксулам/Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин/Пентахлоранилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлорофенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Пенфлурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенциклурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пертан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пенфлурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пертан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пенфлурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенциклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пертан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиракарболид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирасульфотол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиретрины</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиракарболид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирасульфотол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиретрины	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиракарболид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирасульфотол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиретрины	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-Этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/Пиримифосметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиритиобак-натрий</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироквилон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироксулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Примисульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пробеназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил/Пиримифосметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пробеназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил/Пиримифосметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пробеназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Прогексадион кальций	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прогидроясмон/Прогидрожасмон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропамокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Протиоконазол-Десто/Протиоконазол/Протиок оназол-дестио Протиофос Профам Профенофос/Профенфос Профоксидим литий Прохлораз Процимидон Рабензазол Резметрин/Ресметрин Римсульфурон Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					С-метолахлор/ Метолахлор-С	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Силтиофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Спинеторам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Спиносад/Спинозад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногоидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сулкотрион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сулкотрион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сулкотрион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфентразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ТФНА (4-(трифторметил) никотиновая кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тау-флувалинат/Тау- флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебралоксидим/Тепралоксиди м	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен/Техназен/Текнацен/Технацен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темботрионе</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Текназен/Техназен/Текнацен/Технацен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Темботрионе	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Текназен/Техназен/Текнацен/Технацен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Темботрионе	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>десетил/Десетил-тербутилазин</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлубензурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	десетил/Десетил-тербутилазин		Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тефлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
десетил/Десетил-тербутилазин																												
Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тефлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Тиофанат-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиоциклам-оксалат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толилфлуанид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиоциклам-оксалат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толилфлуанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиоциклам-оксалат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толилфлуанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Топрамезон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралометрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-Аллат/Триаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазамате/Триазамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон/Триасульфуро н</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибенурон- метил/Трибенуронметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Топрамезон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазамате/Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триасульфурон/Триасульфуро н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибенурон- метил/Трибенуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Топрамезон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазамате/Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триасульфурон/Триасульфуро н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибенурон- метил/Трибенуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Тридеморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триэтазин/Триэтазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триклокарбан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триклопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триметакарб, 2,3,5-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тринексапак-этил/Тринексопак-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тритиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксистеробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуксисульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумизол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлумизол, FM-6-1</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тридеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триэтазин/Триэтазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триклокарбан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триклопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триметакарб, 2,3,5-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тринексапак-этил/Тринексопак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксистеробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлумизол, FM-6-1	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тридеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триэтазин/Триэтазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триклокарбан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триклопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триметакарб, 2,3,5-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тринексапак-этил/Тринексопак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксистеробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлумизол, FM-6-1	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифорин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трицилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феназахин/Феназаквин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Фенсон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентин ацетат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксонсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Оксонсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентин ацетат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентин ацетат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Фенурон Фенфурам Фенхлоразол-этил Фенхлофос Феримзон Фипронил Фипронил-Сульфон Флазасульфурон Флампроп Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим/Флуакрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флубендиамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флубензимин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флувалинат/Флювалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флубендиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флубензимин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флубендиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флубензимин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Флукинконазол/Флуквинконазол Флуксапироксад Флуметралин Флуметрин Флуметсулам Флумиклорак-пентил Флумиоксазин Флуоксастробин Флуометурон Флуопиколид Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фолпет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фолпет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир-гидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс/Галфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Химексазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир-гидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс/Галфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Химексазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир-гидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Халфенпрокс/Галфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Химексазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Хинометонат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорден альфа</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормекват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хинометонат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлометоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорден альфа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлормекват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хинометонат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлометоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорден альфа	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлормекват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорнеб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлоробензилат/Хлорбензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цигексатин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цитиоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПН</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин-Бензоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан сульфат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цитиоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цитиоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Эндотальный моногидрат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эприномектин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эспрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиолат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эндотальный моногидрат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эприномектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Эндотальный моногидрат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эприномектин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиофенкарб-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этихлозат/Этиклозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этоксихин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Этофумезат Этридиазол Этримфос транс-Гептахлорэпоксид транс-Хлордан цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.2.	ФР.1.31.2023.45148 (МИ 11-2022);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Пшеница ; Пшеница, кроме твердой пшеницы ; Пшеница твердая ; Кукуруза ; Зерноотходы кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Семена разнотипной кукурузы ; Зерно разнотипной кукурузы ; Кукуруза разнотипная	01.11.1;01.11.12;01.11.11;01.11.20;01.11.20.150;01.11.20.143;01.11.20.142;01.11.20.141;01.11.20.140;01.11.20.134;01.11.20.133;01.11.20.132;01.11.20.131;01.11.20.130;01.11.20.124;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1106;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1904;2302;230400000;2306	(Е)-фенпироксимат 1-Нафтилацетамид/1-нафталиацетамид 2,4,5-Т 2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		(смесь) ; Початки обрушенные зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Початки зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Зерно зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Кукуруза зубовидная и кукуруза прочих сортов, кроме сахарной ; Початки обрушенные кремнистой кукурузы ; Початки кремнистой кукурузы ; Семена кремнистой кукурузы ; Зерно кремнистой кукурузы ; Кукуруза кремнистая ; Початки обрушенные лопающейся (рисовой) кукурузы ; Початки лопающейся (рисовой) кукурузы ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся	01.11.20.123;01.11.20.122;01.11.20.121;01.11.20.120;01.11.20.114;01.11.20.113;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.11.20.111.2;01.11.31;01.11.31.320;01.11.31.310;01.11.31.229;01.11.31.221;01.11.31.220;01.11.31.219;01.11.31.211;01.11.31.210;01.11.31.200;01.11.31.129;01.11.31.119;01.11.31.100;01.11.31.121;01.11.31.120;01.11.31.111;01.11.31.110;01.11.31.300;01.11.32;01.11.32.131;01.11.32.130;01.11.32.122;01.11.32.132;01.11.32.121;01.11.32.120;		2,4-D-бутил 2,4-D/2,4-РА/2,4-Д кислота/2,4-Д кислота, ее соли, эфиры/2,4-Д кислота, ее 2,4-диметилформанид / метаболит амитраза BTS 27919 2,6-Дихлорбензамид EPN (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфонотиоат)/EПН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенил фосфонотиоат) МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксипусная кислота) ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)/ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил]сульфанил]метилтиоцианат Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		(рисовая) ; Кукуруза ; Ячмень ; Зерноотходы ячменя ярового ; Зерноотходы ячменя озимого ; Семена ячменя ярового прочего ; Семена ячменя ярового пивоваренного ; Семена ярового ячменя ; Зерно ячменя ярового прочего ; Зерно ячменя ярового пивоваренного ; Зерно ярового ячменя ; Ячмень яровой ; Семена ячменя озимого прочего ; Зерно ячменя озимого прочего ; Ячмень озимый ; Семена ячменя озимого пивоваренного ; Семена озимого ячменя ; Зерно ячменя озимого пивоваренного ; Зерно озимого ячменя ; Зерноотходы ячменя ; Рожь ; Зерноотходы ржи озимой ;	01.11.32.112;01.11.32.111;01.11.32.110;01.11.33;01.11.33.112;01.11.33.111;01.11.33.110;01.11.41;01.11.41.222;01.11.41.221;01.11.41.220;01.11.41.212;01.11.41.211;01.11.41.210;01.11.41.200;01.11.41.100;01.11.41.300;01.11.41.240;01.11.41.230;01.11.42;01.11.42.130;01.11.42.120;01.11.42.110;01.11.7;01.11.71;01.11.79;01.11.75;01.11.74;01.11.73;01.11.72;01.11.81;01.11.81.120;01.11.81.110;01.11.9;01.11.92;01.11.99;01.11.95;01.11.93;01.11.91;01.11.94;01.12;01.12.1;01.19.10.130;10.41.4;10.41.42;10.41.41;10.61.1;10.61.12;		Азаметифос Азимсульфурон Азинфос-метил Азинфос-этил Азипротрин/Азипротрин Азоксистробин Аклонифен Акринатрин Алахлор Алдикарб-сульфон/Альдикарб-сульфон/Альдоксикарб/Алдоксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.		Зерноотходы ржи ; Семена яровой ржи ; Зерноотходы ржи яровой ; Зерно яровой ржи ; Рожь яровая ; Семена озимой ржи ; Зерно озимой ржи ; Рожь озимая ; Овес ; Зерноотходы овса ; Семена овса ; Зерно овса ; Сорго ; Семена сорго сахарного - гибриды ; Семена сорго сахарного - сорта ; Семена сорго сахарного ; Семена сорго зернового - гибриды ; Семена сорго зернового - сорта ; Семена сорго зернового ; Семена сорго ; Зерно сорго ; Зерноотходы сорго ; Семена сорго суданкового - гибриды ; Семена сорго веничного - сорта ; Просо ; Зерноотходы проса ;	10.61.11;10.61.2;10.61.24;10.61.23;10.61.22;10.61.21;10.61.3;10.61.33;10.61.32;10.61.31;10.61.4;10.61.40;10.91.10.110;10.91.10.180		<table border="1"> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альбендазол/Албендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин/Алдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-эндосульфан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметоктрадин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альбендазол/Албендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдрин/Алдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альбендазол/Албендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдрин/Алдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметоктрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.		Семена проса ; Зерно проса ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Фасоль сушеная ; Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ; Горох сушеный ; Чечевица сушеная ; Нут (бараний горох) сушеный ; Бобы кормовые сушеные ; Бобы соевые ; Бобы соевые для переработки ; Бобы соевые для посева ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена горчицы ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена подсолнечника ; Семена рапса ; Семена льна ; Семена кунжута ;			<table border="1"> <tr> <td>Амитраз/Амитрац</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ансимидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Антрахинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аспон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезизопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил /Дезэтил-Атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Амитраз/Амитрац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил /Дезэтил-Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Амитраз/Амитрац	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил /Дезэтил-Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.		<p>Рис нешелушенный ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые зернобобовые ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Смеси для приготовления хлебобулочных и мучных кондитерских изделий ; Мука тонкого и грубого помола из овощных и других</p>			<table border="1"> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.		растительных культур ; Мука из прочих зерновых культур ; Мука пшеничная и пшенично-ржаная ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ; Крупа и мука грубого помола из пшеницы ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Корма растительные ; Комбикорма ;			<table border="1"> <tr> <td>Бензоксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беноксакор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсулид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсульфурон-метил/Бенсульфуронметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентиаваликарб-Изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуракарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат/Бенфурезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсульфурон-метил/Бенсульфуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентиаваликарб-Изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуресат/Бенфурезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсульфурон-метил/Бенсульфуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентиаваликарб-Изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуресат/Бенфурезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Бета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бифлутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Биорезметрин/Биоресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлорциклогексан/ГХЦГ/1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-R-метил/Галаксифоп-П-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифоп/Галаксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галоксифопэтоксизтил/Галаксифопэток-сизтил /Галоксифоп-Этотил/Галоксифоп-2-этоксизтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Гамма-ГХЦГ/Линдан/ 1,2,3,4,5,6- гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гамма-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексафлюмурон/ Гексафлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гептенофос/Хептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Дельта-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаллат/Ди-аллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диаллат/Ди-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диаллат/Ди-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Диетофенкарб/Диэтофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклофоп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклоцимет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикофол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин/Диелдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диетофенкарб/Диэтофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дильдрин/Диелдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диетофенкарб/Диэтофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дильдрин/Диелдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Динотефуран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксакарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диоксатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диофенолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дипропетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диталимфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитиопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диурон (DCMU)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диофенолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Дифенамид Дифензокват Дифениламин Дифеноконазол Дифлубензурон Дифлуфензопир Дифлуфеникан/Дифлюфеника н Дихлобенил Дихлолос/Дихлофос Дихлоран/Диклоран Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Изоксатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изофенфос-оксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазалил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол- дебензил/Имибенконазол- десбенксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил/ Йодсульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос/Иодфенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбендазим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил/ Йодсульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Йодосульфурон-метил/ Йодсульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Карбофентион/ Карбофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-гидрокси/3- гидроксикарбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квизалофоп-Этил/Хизалофоп- Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квизалофоп/Хизалофоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квиналфос/Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квинмерак/Хинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Квинокламин/Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Квиноксифен/Хиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен/Квинтоцен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид/Циазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен/Цифлуметофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Клохинтоцет-Мексил/Клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилилкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клохинтоцет-Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилилкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Клохинтоцет-Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилилкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Люфенурон/Луфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА/МСРА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ/МСРВ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекарбам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепанипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Мепикват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мепронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метабензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метакрифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М/Мефеноксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000</td> </tr> <tr> <td>Метибузин/Метрибузин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М/Мефеноксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000	Метибузин/Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-М/Мефеноксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000																											
Метибузин/Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил-оксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан/Оксихлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ометоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Орбенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оризалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окси-хлордан/Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан/Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Орбенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Оризастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Офурац/Офурак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон/Параоксон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/Паратионметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам/Пеноксулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Офурац/Офурак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон/Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил/Паратионметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пеноксулам/Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Офурац/Офурак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон/Параоксон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил/Паратионметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пеноксулам/Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пираклофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирибутикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид/Пиперонилбутоксид/ ППБ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридалил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримидифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб-десметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-Этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил/Пиримифосметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил/Пиримифосметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил/Пиримифосметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Ротенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>С-метолахлор/ Метолахлор-С</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сафлуфенацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сидурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	С-метолахлор/ Метолахлор-С	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
С-метолахлор/ Метолахлор-С	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спинеторам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Спиносад/Спинозад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-моногидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-моногидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-моногидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербукарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин- десетил/Десетил-тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин- десетил/Десетил-тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербутилазин, дезетил- /Тербутилазин- дезэтил/Тербутилазин- десетил/Десетил-тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиазопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСV P	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-Аллат/Триаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазамате/Триазамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триасульфурон/Триасульфуро н</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибенурон- метил/Трибенуронметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазамате/Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триасульфурон/Триасульфуро н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибенурон- метил/Трибенуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазамате/Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триасульфурон/Триасульфуро н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибенурон- метил/Трибенуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триетазин/Триэтазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тринексапак-этил/Тринексопак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлосифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусифурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифурин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феназахин/Феназаквин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос-Сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Фенаримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенбуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенгексамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитроцион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедипхам/Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенобукарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-П-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедипхам/Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедипхам/Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксапроп-П-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Фенотиокарб/Фентиокарб Фенотрин Фенпропатрин Фенпропидин Фенпропиморф Фенсон Фенсульфотион Фенсульфотион-сульфон Фентион Фентион-Оксон Фентион-Оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Фентион-Оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенхлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фипронил-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим/Флуакрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Флувалинат/Флювалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол/Флуквинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопиколид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуопирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуотримазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол/Флуквинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол/Флуквинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуроксипир- Мептил/Флуроксипир-мептил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фонофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.2.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорсулам-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортолурун/Хлоротолурун</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенапир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортолурун/Хлоротолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортолурун/Хлоротолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Хлорфенсон/Хлорфензон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.					Этоксазол Этопрофос Этофенпрокс Этофумезат Этридиазол Этримфос транс-Гептахлорэпоксид транс-Хлордан цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.3.	ФР.1.31.2023.46378 (МИ 10-2023);Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи свежие, не включенные в другие	01.13;01.13.9;01.13.8; 01.13.7;01.13.5;01.13.4;01.13.3;01.13.2;01.13.1;01.14;	0601;0602;060210;060220;0602300000;0602400000;060290;0603;0603900000;0604;	(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.	хромато-масс-спектрометрический	группировки ; Грибы и трюфели ; Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Культуры овощные плодовые прочие ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные салатные или зеленые ; Тростник сахарный ; Тростник сахарный ; Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Волокна льна необработанные ; Волокна растительные текстильные необработанные прочие ; Волокно рами (китайской крапивы) необработанное ; Волокно абаки (манильской пеньки) необработанное ;	01.14.1;01.16.19;01.16.19.110;01.16.19.190;01.16.19.170;01.16.19.160;01.16.19.150;01.16.19.140;01.16.19.132;01.16.19.131;01.16.19.130;01.16.19.129;01.16.19.124;01.16.19.123;01.16.19.122;01.16.19.121;01.16.19.119;01.16.19.112;01.16.19.111;01.19;01.19.2;01.19.1;01.21;01.21.1;01.22;01.22.1;01.23;01.23.1;01.24;01.24.1;01.24.2;01.25;01.25.1;01.25.2;01.25.3;01.26.1;01.26.2;01.26.3;01.27;01.27.1;01.27.2;01.27.11;01.27.11.000;01.27.12;01.27.12.140;01.27.12.130;01.27.12.120;01.27.12.110;01.28;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1213000000;1214;2001;2002;2003;2004;2005;20051000;2005400000;2005600000;2005700000;2005800000;200600;2007;2008;2009;2101;220300;2204;2205;220600	1-Нафтилацетамид/1-нафталинацетамид 2,4,5-Т 2,4,5-Т-метил 2,4-D-бутил 2,4-D/2,4-РА/2,4-Д кислота/2,4-Д кислота, ее соли, эфиры/2,4-Д кислота, ее соли 2,4-диметилформанид / метаболит амитраза BTS 27919 2,6-Дихлорбензамид ЕРН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфонотиоат)/ЕПН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенил фосфонотиоат) МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Волокно кокосовое необработанное ; Волокно сизаля необработанное ; Соломка обыкновенной пеньки ; Волокно обыкновенной пеньки ; Волокно пеньки необработанное ; Волокно и соломка прочей конопли ; Соломка южной конопли ; Волокно южной конопли ; Соломка среднерусской конопли ; Волокно среднерусской конопли ; Волокно обыкновенной конопли необработанное ; Волокно и соломка прочего льна ; Соломка льна-долгунца ; Волокно льна-долгунца ; Культуры однолетние прочие ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Культуры кормовые ; Виноград ; Виноград ;	01.28.3;01.28.2;01.28.1;01.29;01.29.3;01.29.2;01.29.1;01.30;01.30.1;10.31;10.31.1;10.32.2;10.32.29;10.32.27;10.32.26;10.32.25;10.32.24;10.32.23;10.32.22;10.32.21;10.32;10.32.1;10.39;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.39.22;10.39.22.140;10.39.22.130;10.39.22.120;10.39.22.110;10.39.21;10.39.21.147;10.39.21.146;10.39.21.144;10.39.21.145;10.39.21.148;10.39.21.143;10.39.21.142;10.39.21.141;10.39.21.130;10.39.21.120;10.39.21.110;10.39.23.000;10.39.24.000;10.39.25.130;10.39.25.131;10.39.25.132;		ТСМТВ (2-тиоцианометилтио)бензотиазол)/ТКМТВ ([[(1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат Азакназол Азаметифос Азимсульфурон Азинфос-метил Азинфос-этил Азипротрине/Азипротрин Азоксистробин Аклонифен Акринатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Фрукты тропические и субтропические ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; Яблоки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Плоды масличных культур ; Плоды масличных культур прочие ; Орехи кокосовые ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Культуры для производства	10.39.25.133;10.39.25.134;10.39.25.139;10.39.25.120;10.39.25.110;10.81.2;10.81.20;10.83.1;10.84.2;10.84.23;10.84.22;10.84.21;10.86.10.200;11.01.10.310;11.01.10.320;11.02.1;11.02.12;11.02.11;11.02;11.03.10;11.03.10.490;11.03.10.151;11.03.10.120;11.03.10.111;11.03.10.500;11.03.10.400;11.03.10.122;11.03.10.121;11.03.10.110;11.03.10.211;11.03.10.149;11.03.10.143;11.03.10.142;11.03.10.141;11.03.10.140;11.03.10.139;11.03.10.132;11.03.10.131;11.03.10.470;		Алахлор Алдикарб-сульфон/Альдикарб-сульфон/Альдоксикарб/Алдоксикарб Аллетрин Аллидохлор Альбендазол/Албендазол Альдикарб-сульфоксид/Алдикарб-сульфоксид Альдрин/Алдрин Альфа-ГХЦГ Альфа-циперметрин Альфа-эндосульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		напитков ; Зерна кофейные необжаренные ; Зерна кофейные необжаренные ; Листья чая ; Лист черного чая грубый ; Лист черного чая сортовой ; Лист зеленого чая грубый ; Лист зеленого чая сортовой ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Шишки хмеля ; Пряности необработанные ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Деревья рождественские (новогодние) ; Каучук натуральный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы,	11.03.10.460;11.03.10.450;11.03.10.440;11.03.10.430;11.03.10.420;11.03.10.214;11.03.10.410;11.03.10.216;11.03.10.215;11.03.10.159;11.03.10.152;11.03.10.150;11.03.10.133;11.03.10.129;11.03.10.125;11.03.10.124;11.03.10.130;11.03.10.123;11.03.10.118;11.03.10.117;11.03.10.116;11.03.10.115;11.03.10.114;11.03.10.113;11.03.10.112;11.03.10.119;11.03.10.213;11.03.10.212;11.03.10.210;11.03.10.219;11.03.10.300		Амектоградин Аметрин Аминокарб Амитраз/Амитрац Анилофос Ансимидол Антрахинон Аспон Атразин Атразин-дезизопропил Атразин-дезэтил /Дезэтил-Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.		<p>клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель переработанный и консервированный ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Продукция соковая прочая ; Пюре из фруктов и овощей для производства соковой продукции, в том числе концентрированные ; Мякоть фруктовая и (или) овощная ; Клетки цитрусовых фруктов ; Вещества натуральные ароматообразующие ; Морсы, в том числе концентрированные ; Напитки сокосодержащие фруктовые и (или) овощные ; Нектары фруктовые и (или) овощные ; Продукция соковая из</p>			<table border="1"> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацибензолар-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		фруктов и овощей ; Соки из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Джем, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Пюре фруктово-овощные ; Пюре и пасты фруктовые, ягодные и ореховые ; Компоты фруктовые и ягодные ; Джем, желе фруктовые и ягодные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Десерты взбитые замороженные фруктовые,			Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18 Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8 Бензоилпроп-этил Бензоксимат Бензтиазурон Беноксакор Бенсулид Бенсульфурон-метил/Бенсульфуронметил Бентазон Бентиаваликарб-Изопропил Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.		<p>плодово-ягодные, фруктово-овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ; Смеси сухие для десертов взбитых замороженных фруктовых, фруктово-овощных, плодово-ягодных, овощных, шербетов ; Смеси жидкие для десертов взбитых замороженные фруктовых, фруктово-овощных, плодово-ягодных, овощных, шербетов ; Десерты взбитые замороженные фруктово-овощные ; Десерты взбитые замороженные - шербеты ; Лед пищевой сладкий ; Десерты взбитые замороженные овощные ; Десерты взбитые замороженные плодово-ягодные ; Десерты взбитые замороженные фруктовые ; Орехи свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или</p>			<table border="1"> <tr> <td>Бенфуракарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенфуресат/Бенфурезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-эндосульфан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бефлубутамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биоаллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин/Биоресметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуресат/Бенфурезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин/Биоресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуресат/Бенфурезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биорезметрин/Биоресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Орехи, арахис (земляные орехи), обжаренные, соленые или приготовленные другим способом ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Фрукты и орехи, консервированные для недлительного хранения, но не готовые для непосредственного употребления в пищу ; Фрукты переработанные и консервированные ; Виноград сушеный (изюм) ; Фрукты сушеные ; Фрукты косточковые</p>			<p>Бифеназат</p> <p>Бифенил</p> <p>Бифенокс</p> <p>Бифентрин</p> <p>Боскалид</p> <p>Бромацил</p> <p>Бромбутид</p> <p>Бромоксинил</p> <p>Бромопропилат/Бромпропилат</p> <p>Бромофос-метил</p> <p>Бромофос-этил</p>	<p>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.		сушеные ; Фрукты семечковые сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Фрукты сушеные прочие ; Консервы фруктовые ; Фрукты переработанные ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Чай и кофе обработанные ; Пряности обработанные ; Корица обработанная; прочие обработанные пряности ; Перец черный и красный дробленый и молотый ; Перец обработанный ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и			<table border="1"> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромфенвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупиримат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутафенацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутокарбоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.3.		газированных; сусло виноградное ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Напитки алкогольные медовые за исключением медовухи прочие ; Вино фруктовое игристое ; Напитки винные фруктовые ; Вино фруктовое ликерное ; Сусло медовое ; Напитки алкогольные медовые за исключением медовухи ; Напитки винные фруктовые, произведенные с добавлением этилового спирта ; Напитки винные фруктовые, произведенные без добавления этилового спирта ; Вина фруктовые ; Сидр ; Сусла фруктовые прочие ;			<table border="1"> <tr> <td>Валифеналат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вамидотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Варфарин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вернолат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлоциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ Гексахлорциклогексан/ГХЦГ/ 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-R-метил/Галоксифоп-П-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп/Галаксифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлоциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ Гексахлорциклогексан/ГХЦГ/ 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-R-метил/Галоксифоп-П-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп/Галаксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/Гексахлоциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)/ Гексахлорциклогексан/ГХЦГ/ 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Галоксифоп-R-метил/Галоксифоп-П-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Галоксифоп/Галаксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Сусло фруктовое спиртованное ; Сусло фруктовое сброженно-спиртованное ; Сусло фруктовое сброженное ; Сусла фруктовые ; Виноматериалы фруктовые прочие ; Виноматериалы фруктовые специальные ; Виноматериалы фруктовые столовые ; Напиток медовый крепкий ; Напиток алкогольный медовый столовый ; Напиток алкогольный медовый нектар ; Напиток алкогольный медовый десертный ; Напиток алкогольный медовый крепленый ; Напиток алкогольный медовый газированный ; Сидр ароматизированный ; Напиток алкогольный медовый ; Сидр фруктовый ароматизированный ; Сидр фруктовый ; Вина фруктовые игристые прочие ;			Галоксифопэтоксизетил/Галаксифопэток-сизетил /Галоксифоп-Этотил/Галоксифоп-2-этоксизетил Галосульфурон-метил Галофенозид Гамма-ГХЦГ/Линдан/1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан Гамма-цигалотрин Гамма-циперметрин Гексазинон Гексаконазол Гексафлюмурун/Гексафлумурун Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.		Вино фруктовое игристое жемчужное ; Вина фруктовые игристые ; Виноматериалы фруктовые сброженные ; Напитки винные фруктовые прочие ; Напиток фруктовый крепкий ; ; Напитки винные фруктовые газированные ; Виноматериалы фруктовые ; Напитки винные фруктовые ароматизированные ; Вино фруктовое крепленое специальной технологии ; Вино фруктовое крепленое ароматизированное ; Вино фруктовое крепленое ; Вино фруктовое газированное жемчужное ; Вино фруктовое газированное ; Вино фруктовое столовое ; Фрукты в вине (фрукты в вине фруктовом) ; Вино фруктовое коллекционное ; Медовуха ; Пуаре ; Напитки слабоалкогольные брожения ;			<table border="1"> <tr> <td>Гекситазокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос/Хептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гидрокси-Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДД, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЭ, о,п-/ДДЕ, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гекситазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос/Хептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ, о,п-/ДДЕ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гекситазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос/Хептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДЭ, о,п-/ДДЕ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.		Напитки слабоалкогольные брожения прочие ; Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ;			<table border="1"> <tr> <td>ДДЭ, п,п-/ДДЕ, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСТ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дазомет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельта-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ДДЭ, п,п-/ДДЕ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ДДЭ, п,п-/ДДЕ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диаллат/Ди-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диетофенкарб/Диэтофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклоцимет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Дильдрин/Диелдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметиримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Дихлобенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлолос/Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлоран/Диклоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Зета-циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Изазофос/Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Индоксакарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос/Иодфенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадусафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Камбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ипроваликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил/ Йодосульфурон-метил натрия/ Йодосульфурон-метил натрия	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Йодофенфос/Иодфенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофенотион/ Карбофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-гидрокси/3- гидроксикарбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Квизалофоп-Этил/Хизалофоп- Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Квизалофоп/Хизалофоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос/Хиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак/Хинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин/Хинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен/Хиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен/Квинтоцен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Киазофамид/Циазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кифлуметофен/Цифлуметофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квизалофоп/Хизалофоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиналфос/Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинмерак/Хинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин/Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квизалофоп/Хизалофоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиналфос/Хиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинмерак/Хинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинокламин/Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиноксифен/Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен/Квинтоцен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Киазофамид/Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кифлуметофен/Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломепроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет- Мексил/Клоквинтосет-мексил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ленацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лептофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон/Луфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА/МСРА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ/МСРВ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон/Луфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА-тиоэтил/МСРА- тиоэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА/МСРА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ/МСРВ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метафлумизон	- от 1,00 до 10000
					Метибузин/Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопрен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуроксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенасет/Мефенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефенпир-Диэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет/Мефенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-Диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метолахлор	- от 1,000 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет/Мефенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-Диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Мефлюидид/Мефлуидид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мефосфолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мецульфурон-метил/Метсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мирекс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Молинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Моналид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Налед</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мефлюидид/Мефлуидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мецульфурон-метил/Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мефлюидид/Мефлуидид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мецульфурон-метил/Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксамил-оксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Окси-хлордан/Оксихлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксикарбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-Этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-метил/Пиримифосметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пирифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Прогидроясмон/Прогидрожас мон Проквиназид Промекарб Прометон Прометрин Пропазин Пропаквизафоп Пропанил Пропаргит Пропафос Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиоконазол- Десто/Протиоконазол/Протиок оназол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Профенофос/Профенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабензазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин/Ресметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ротенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>С-метолахлор/ Метолахлор-С</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сафлуфенацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сетоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сидурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин/Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	С-метолахлор/ Метолахлор-С	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Рабензазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин/Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
С-метолахлор/ Метолахлор-С	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симеконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад/Спинозад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спинеторам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиносад/Спинозад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрамат-енол- глюкозид/Спиротетрамат- енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Спиротетрамат-кетогидрокси Спиротетрамат-моногоидрокси Сульпрофос Сульфаллат Сульфоксафлор Сульфотеп Тау-флувалинат/Тау- флювалинат Тебралоксидим/Тепралоксиди м Тебуконазол Тебупиримфос Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Текназен/Техназен/Текнацен/Технацен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Тербутилазин, дезетил-/Тербутилазин-дезэтил/Тербутилазин-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>десетил/Десетил-тербутилазин</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрагидрофталимид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСVР</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	десетил/Десетил-тербутилазин		Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСVР	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
десетил/Десетил-тербутилазин																												
Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрадифон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрахлорвинфос/СVMP/ТСVР	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-Аллат/Триаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифенсульфурон-метил/Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-Аллат/Триаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Триазамате/Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триасульфурон/Триасульфуро н	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трибенурон- метил/Трибенуронметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триэтазин/Триэтазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тринексапак- этил/Тринексопак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксистеробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифорин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Феназахин/Феназаквин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Фенхлофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феримзон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-Сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флазасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флампроп-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флоникамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флорасулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазинам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенхлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенхлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-Сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп- Изопропил/Флампроп- изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим/Флуакрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флувалинат/Флювалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол/Флуквинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуоксастробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол/Флуквинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П- Бутил/Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим/Флуакрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флувалинат/Флювалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол/Флуквинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Флусилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутоланил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенпир-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Фосфолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фталид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметпир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ХМС</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс/Галфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс/Галфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Халфенпрокс/Галфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Хинометонат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлозолинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлометоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хинометонат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлометоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хинометонат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлометоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Хлоробензилат/Хлорбензилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорсулам-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортал-диметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлоробензилат/Хлорбензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлоробензилат/Хлорбензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортал-диметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПН</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин-Бензоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЭПТЦ/Эптам/ЕРТС/ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.3.					<table border="1"> <tr> <td>Эндосульфан сульфат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эспрокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эталфлуралин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.4.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) иммуноферментным методом «ВЛКРС-СЕРОТЕСТ плюс»; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	Антитела к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
					Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
					Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
1.5.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M.bovis и M.Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в	Молоко и молочная продукция ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.51;10.13;10.13.14	-	ДНК возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.6.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	0407;0408	<p>ДНК возбудителей туберкулеза птиц</p> <hr/> <p>ДНК возбудителя туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium intracellulare</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.7.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ВИСМА-МАЕДИ- ФАКТОР» для	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401	РНК вируса Висна-Маеди	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)				РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)	выявлен/не выявлен -
1.8.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса геморрагической септицемии лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ORG-236 «VHS-salmon»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Комбикорма для рыб (корма);	10.91.10.188	2309	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	Методика инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ORG-234 «IPNV-salmon»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Комбикорма для рыб (корма);	10.91.10.188	2309	РНК вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	выявлен/не выявлен -
1.10.	Методика инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ORG-235 «IHNV-salmon»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Комбикорма для рыб (корма);	10.91.10.188	2309	РНК вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.						
1.11.	ГОСТ Р 70145-2022 «Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков»; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые	10.12;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.11;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.12.10;10.12.10.170;10.12.10.190;10.12.10.160;10.12.10.150;10.12.10.140;10.12.10.130;10.12.10.120;10.12.10.110;10.13.1;10.13.13;10.13.13.110;10.13.13.111;10.13.13.120;10.13.13.121;10.13.13.122;10.13.13.123;10.13.13.124;10.13.13.125;10.13.13.130;10.13.13.112;10.13.13.113;10.13.13.114;10.13.13.115;10.13.13.119;10.13.14;10.13.14.210;	0201;020110000;020120;0203;0204;020500;0206;0208;020810;020830000;020840;020890;160100;160100910;160100990;1601009901;1601009909;1602;160250100;0202;0207	Животные соединительнотканые белки, в том числе говяжьи, свиные и др., или комбинированные (полученных при использовании исходного сырья от двух и более видов убойных животных).	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;</p> <p>Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы охлажденное, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Мясо перепелов, в том числе перепелят охлажденное ;</p> <p>Мясо цесарок, в том числе</p>	<p>10.13.14.129;10.13.14.125;10.13.14.124;10.13.14.122;10.13.14.121;10.13.14.614;10.13.14.900;10.13.14.832;10.13.14.831;10.13.14.830;10.13.14.828;10.13.14.827;10.13.14.826;10.13.14.825;10.13.14.824;10.13.14.823;10.13.14.822;10.13.14.821;10.13.14.820;10.13.14.818;10.13.14.817;10.13.14.521;10.13.14.816;10.13.14.815;10.13.14.814;10.13.14.813;10.13.14.812;10.13.14.811;10.13.14.810;10.13.14.800;10.13.14.734;10.13.14.733;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>песарят охлажденное ; Мясо гусей, в том числе гусят охлажденное ; Мясо уток, в том числе утят охлажденное ; Мясо индеек, в том числе индюшат охлажденное ; Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) охлажденное ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленные, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленные, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной</p>	<p>10.13.14.732;10.13.14.731;10.13.14.730;10.13.14.728;10.13.14.727;10.13.14.726;10.13.14.725;10.13.14.723;10.13.14.722;10.13.14.721;10.13.14.720;10.13.14.718;10.13.14.717;10.13.14.716;10.13.14.715;10.13.14.714;10.13.14.713;10.13.14.712;10.13.14.711;10.13.14.710;10.13.14.700;10.13.14.620;10.13.14.619;10.13.14.618;10.13.14.617;10.13.14.616;10.13.14.615;10.13.14.613;10.13.14.612;10.13.14.611;10.13.14.610;10.13.14.600;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Копченая, в рассоле, копченая или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Субпродукты мясные пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты домашних свиней пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты крупного рогатого скота пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты овец и коз пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты домашней птицы пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты прочих животных пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ;	10.13.14.529;10.13.14.526;10.13.14.525;10.13.14.524;10.13.14.522;10.13.14.519;10.13.14.516;10.13.14.515;10.13.14.514;10.13.14.513;10.13.14.512;10.13.14.510;10.13.14.500;10.13.14.434;10.13.14.433;10.13.14.432;10.13.14.431;10.13.14.429;10.13.14.422;10.13.14.415;10.13.14.414;10.13.14.413;10.13.14.411;10.13.14.410;10.13.14.400;10.13.14.320;10.13.14.300;10.13.14.220;10.13.14.100;10.13.14.123;10.13.14.200;10.13.14.310;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Баранина соленая, в рассоле или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Козлятина соленая, в рассоле или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо птицы соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо прочих животных соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные кровяные мясные ;	10.13.14.412;10.13.14.420;10.13.14.430;10.13.15;10.13.15.196;10.13.15.195;10.13.15.194;10.13.15.193;10.13.15.180;10.13.15.170;10.13.15.160;10.13.15.136;10.13.15.135;10.13.15.133;10.13.15.132;10.13.15.131;10.13.15.129;10.13.15.128;10.13.15.127;10.13.15.115;10.13.15.116;10.13.15.118;10.13.15.119;10.13.15.120;10.13.15.190;10.13.15.199;10.13.15.126;10.13.15.125;10.13.15.124;10.13.15.122;10.13.15.121;10.13.15.110;10.13.15.111;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Шпикачки мясосодержащие ; Сосиски мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Продукты из мяса козы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Изделия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные,</p>	<p>10.13.15.112;10.13.15.123;10.13.15.113;10.13.15.114;10.13.15.130;10.13.15.134;10.13.15.139;10.13.15.191;10.13.15.192;10.13.15.140;10.13.15.150;10.13.11.000;10.13.12.01.47.14.210;10.13.14.120;10.12.50.200;10.12.20.170;10.12.20.110;10.12.20.120;10.12.20.130;10.12.20.140;10.12.20.150;10.12.20.160;10.12.20.190;10.11.15.10.11.15.140;10.11.15.130;10.11.15.120;10.11.15.110;10.11.14.10.11.14.120;10.11.14.110;10.11.13.10.11.13.140;10.11.13.130;10.11.13.120;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ;	10.11.13.110;10.11.12; 10.11.12.140;10.11.12. 130;10.11.12.120;10.1 1.12.110;10.11.11;10.1 1.11.130;10.11.11.120; 10.11.11.110;10.13;10. 13.14.130;10.86;10.86. 1;10.89;10.85;10.85.1; 10.86.10.670;10.11.16; 10.11.16.130;10.11.16. 120;10.11.16.110;10.1 2.20			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ;</p> <p>Паштеты мясосодержащие ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса прочие ; Продукты из мяса лосиные ; Продукты из мяса олени ; Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса конские ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса свиные ; Продукты из мяса говяжьи ; Продукты из мяса ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Зельцы мясосодержащие ; Заливные мясосодержащие ; Холодцы мясосодержащие ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Изделия колбасные из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; ; Зельцы мясные ; Заливные мясные ; Холодцы мясные ; Студни мясные ; Колбасы ливерные мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Изделия колбасные варенокопченые из мяса птицы ; Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ; Колбасы (колбаски) варенокопченые мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мазущейся				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>консистенции мясные ; Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ; Изделия колбасные копченые мясные ; Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные жареные мясосодержащие ; Изделия колбасные жареные ; Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Сардельки мясосодержащие ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные жареные мясные ; Колбасы (колбаски) варенокопченые мясные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукты переработки коллагенсодержащего сырья ; Продукты переработки кости ; ; Кровь пищевая сухая для детского питания ; Продукты переработки крови ; ; Жир птицы топленый ; Жиры животные топленые ; Продукты из шпика ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы мясосодержащие прочие, не включенные в другие группировки ; Блюда обеденные вторые мясосодержащие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>консервированные ; Блюда обеденные первые мясосодержащие консервированные ; Консервы ветчинные мясные ; Консервы эмульгированные мясные ; Блюда обеденные вторые мясные консервированные ; Консервы мясные прочие, не включенные в другие группировки ; Консервы мясосодержащие ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы прочая, не включенная в другие группировки ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ; Консервы рубленные мясосодержащие ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы мясные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Консервы кусковые мясные ; Консервы рубленые мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы паштетные мясные ; ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Кость пищевая ; Кровь пищевая ; Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Консервы растительно-мясные с использованием мяса и субпродуктов птицы ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>числе сублимационной сушки) ; Цесарки живые взрослые ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие ; Мясо птицы механической обвалки ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное для детского питания ; Мясо кур, в том числе цыплят (включая цыплят-бройлеров) замороженное ; Мясо индеек, в том числе индюшат замороженное ; Мясо уток, в том числе утят замороженное ; Мясо гусей, в том числе гусят замороженное ; Мясо цесарок, в том числе цесарят замороженное ; Мясо перепелов, в том числе перепелят замороженное ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, не включенное в другие группировки ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) парное, остывшее или охлажденное для детского питания ; Мясо ослов, мулов, лошаков парное, остывшее или охлажденное ; Жеребятина парная, остывшая или охлажденная ; Конина парная, остывшая или охлажденная ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная диких коз, козлов и козлят ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная домашних коз, козлов и козлят ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Баранина и ягнятина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ; Мясо ягнят парное, остывшее или охлажденное ; Баранина парная, остывшая или охлажденная диких овец и баранов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Баранина парная, остывшая или охлажденная домашних овец и баранов ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная для детского питания ;</p> <p>Мясо поросят парное, остывшее или охлажденное ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная диких свиней ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная домашних свиней ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Говядина и телятина парные, остывшие или охлажденные для детского питания ;</p> <p>Телятина парная, остывшая или охлажденная ;</p> <p>Говядина парная, остывшая или охлажденная ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные вареные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>из мяса и субпродуктов птицы ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Консервы мясосодержащие для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные диких оленей ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные домашних оленей ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;				
1.12.	ГОСТ Р 53218;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Удобрения животного происхождения (Органические удобрения, включая навоз подстилочный, бесподстилочный, навозная жижа, птичий помёт); Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения);	20.15.80.110;20.15.80.190;20.15.80	3105908000	<p>Массовая доля кадмия в сухом веществе/ Кадмий</p> <p>Массовая доля меди в сухом веществе/ Медь</p> <p>Массовая доля никеля в сухом веществе/ Никель</p> <p>Массовая доля свинца в сухом веществе/ Свинец</p> <p>Массовая доля цинка в сухом веществе/ Цинк</p>	<p>- от 0,1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,1 до 200000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 0,1 до 10000 (мг/кг (млн⁻¹))</p> <p>- от 1,0 до 200000 (мг/кг (млн⁻¹))</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения); Удобрения животного происхождения (Органические удобрения, включая навоз подстилочный, бесподстилочный, навозная жижа, птичий помёт); Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3105908000	<p>Удельная активность Cs-137</p> <p>Удельная активность Ra-226</p> <p>Удельная активность Th-232</p> <p>Удельная активность K-40</p>	<p>- от 3 до 5·10 в степени 7 (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 5·10 в степени 7 (Бк/кг)</p> <p>- от 8 до 5·10 в степени 7 (Бк/кг)</p> <p>- от 40 до 5·10 в степени 7 (Бк/кг)</p>
1.14.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения); Удобрения животного происхождения (Органические удобрения, включая навоз подстилочный,	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3105908000	Удельная активность Sr-90	- от 1,2 до 1·10 в степени 6 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		бесподстилочный, навозная жижа, птичий помёт); Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.15.	ГОСТ Р 53117, п.4.2, таблица 1;Расчетный метод;расчетный метод	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения); Удобрения животного происхождения (Органические удобрения, включая навоз подстилочный, бесподстилочный, навозная жижа, птичий помёт); Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3105908000	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45 + ASr/30) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: удельная активность Cs-137 и удельная активность Sr-90)	Расчетный показатель: - от -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	СанПиН 2.6.1.2523-09(НРБ 99/2009), п. 5.3.6 ;Расчетный метод;расчетный метод	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки (Органические удобрения); Удобрения животного происхождения (Органические удобрения, включая навоз подстилочный, бесподстилочный, навозная жижа, птичий помёт); Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80;20.15.80.110; 20.15.80.190	3105908000	Удельная активность природных радионуклидов/эффективная удельная активность естественных радионуклидов (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: удельная активность Ra-226 и удельная активность Th-232)	Расчетный показатель: -
1.17.	ГОСТ Р 59369;Отбор проб;отбор проб	Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ;	10.92;10.92.1	2309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ 33379, пп. 5.4, 7;Отбор проб;отбор проб	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие	20.15.80;20.15.80.190	3101000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		группировки ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.19.	ГОСТ Р 58487;Отбор проб;отбор проб	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80;20.15.80.190	3101000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «Fish»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты	10.20.11;10.20.11.120; 10.20.11.130;10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643;10.13.14.724; 10.13.14.700;10.13.14.710;10.13.14.711;10.13.14.712;10.13.14.713;	230800;2301;2302;2303 ;2306;2309;0201;0202;0203;0204;020500;0206; 0207;0208;1602;160100	ДНК рыбы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>мясосодержащие для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ;</p> <p>Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ;</p>	<p>10.13.14.714;10.13.14.715;10.13.14.716;10.13.14.717;10.13.14.718;10.13.14.720;10.13.14.721;10.13.14.722;10.13.14.723;10.13.14.725;10.13.14.726;10.13.14.727;10.13.14.728;10.13.14.730;10.13.14.731;10.13.14.732;10.86.10.611;10.86.10.620;10.13.14.129;10.13.14.210;10.13.14.125;10.13.14.124;10.13.14.122;10.13.14.121;10.13.14.614;10.13.14.900;10.13.14.832;10.13.14.831;10.13.14.830;10.13.14.827;10.13.14.828;10.13.14.826;</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и	10.13.14.825;10.13.14.824;10.13.14.823;10.13.14.822;10.13.14.821;10.13.14.820;10.13.14.818;10.13.14.817;10.13.14.816;10.13.14.521;10.13.14.815;10.13.14.814;10.13.14.813;10.13.14.812;10.13.14.811;10.13.14.810;10.13.14.800;10.13.14.734;10.13.14.733;10.13.14.620;10.13.14.619;10.13.14.618;10.13.14.617;10.13.14.616;10.13.14.615;10.13.14.613;10.13.14.612;10.13.14.611;10.13.14.610;10.13.14.529;10.13.14.522;10.13.14.519;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Колбасы вареные для детского питания ; Изделия колбасные полукопченые для детского питания ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Шпикачки мясосодержащие ; Сосиски мясосодержащие ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Продукты из мяса козы ; Изделия колбасные и	10.13.14.512;10.13.14.510;10.13.14.500;10.13.14.434;10.13.14.433;10.13.14.432;10.13.14.431;10.13.14.429;10.13.14.422;10.13.14.415;10.13.14.414;10.13.14.413;10.13.14.411;10.13.14.410;10.13.14.400;10.13.14.320;10.13.14.300;10.13.14.220;10.13.14.100;10.13.14.200;10.13.14.310;10.13.14.412;10.13.14.420;10.13.14.430;10.86.10.619;10.86.10.612;10.86.10.610;10.13.15.139;10.13.15.134;10.13.15.130;10.13.15.114;10.13.15.113;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Издалия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) замороженные ; Издалия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные ; Издалия кулинарные из мяса и субпродуктов птицы вареные, жареные, запеченные (включая заливные, студни, паштеты) охлажденные, замороженные ; Издалия кулинарные мясосодеждащие рубленые замороженные ; Издалия кулинарные мясосодеждащие в тесте замороженные ;</p>	<p>10.13.15.123;10.13.15.112;10.13.15.111;10.13.15.110;10.13.15.121;10.13.15.122;10.13.15.124;10.13.15.125;10.13.15.126;10.13.15.131;10.13.15.132;10.13.15.133;10.13.15.135;10.13.15.136;10.12;10.92;10.91;10.11</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие в тесте охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие рубленые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясосодержащие охлажденные, замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные в тесте замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ;</p> <p>Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		порционные замороженные ; Паштеты мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Продукты из мяса птицы ; Продукты из мяса прочие ; Продукты из мяса лосиные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		Продукты из мяса олени ; Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса конские ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса свиные ; Продукты из мяса говяжьи ; Продукты из мяса ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие прочие ; Колбасы ливерные мясосодержащие ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные прочие ; ; Колбасы ливерные мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясные ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Изделия колбасные сырокопченые из мяса птицы ; ; Изделия колбасные сыровяленые из мяса птицы ; Изделия колбасные варено-копченые из мяса птицы ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Изделия колбасные полукопченые из мяса птицы ;</p> <p>Изделия колбасные копченые мясосодержащие прочие ;</p> <p>Колбасы (колбаски) варено-копченые мясосодержащие ;</p> <p>Колбасы (колбаски) сыровяленые мясные ;</p> <p>Колбасы (колбаски) сырокопченые мажущейся консистенции мясные ;</p> <p>Колбасы (колбаски) сырокопченые мясные ;</p> <p>Колбасы (колбаски) полукопченые мясные ;</p> <p>Изделия колбасные копченые мясные ;</p> <p>Изделия колбасные копченые ;</p> <p>Изделия колбасные жареные мясосодержащие ;</p> <p>Изделия колбасные жареные ;</p> <p>Изделия колбасные кровяные мясосодержащие ;</p> <p>Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ;</p> <p>Изделия колбасные кровяные ;</p> <p>Изделия колбасные жареные мясные ;</p> <p>Колбасы (колбаски) варено-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		копченые мясные ; Изделия колбасные копченые мясосодержащие ; Изделия колбасные копченые из мяса птицы ; Изделия колбасные вареные прочие для детского питания ; Сосиски (колбаски) вареные для детского питания ; Изделия колбасные вареные для детского питания ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы прочие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в желе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ; Консервы паштетные мясные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы рубленые мясные ; Консервы кусковые мясные ; Консервы мясные ; Консервы кусковые мясосодержащие ; Консервы рубленые мясосодержащие ; Консервы паштетные мясосодержащие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>Консервы ветчинные мясосодержащие ; Консервы эмульгированные мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в собственном соку ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы паштетные ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы в соусе ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы ветчинные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для количественного определения ДНК курицы методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Фарш рыбный свежий или охлажденный ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Консервы фаршевые мясные ; Консервы фаршевые мясосодержащие ; Консервы из мяса и субпродуктов птицы фаршевые ; Полуфабрикаты мясные для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные	10.20.11;10.20.11.120; 10.20.11.130;10.13.14.100;10.13.15.113;10.13.15.123;10.13.15.133; 10.86.10.641;10.86.10.642;10.86.10.643;10.13.14.724;10.13.14.700; 10.13.14.710;10.13.14.711;10.13.14.712;10.13.14.713;10.13.14.714; 10.13.14.715;10.13.14.716;10.13.14.717;10.13.14.718;10.13.14.720; 10.13.14.721;10.13.14.722;10.13.14.723;10.13.14.725;10.13.14.726; 10.13.14.727;10.13.14.728;10.13.14.730;10.13.14.731;10.13.14.732; 10.13.14.734;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208; 1602;160100;230800;2301;2302;2303;2306;2309	Количественное определение ДНК курицы (Gallus gallus)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясные рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные в тесте охлажденные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясные в тесте замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и	10.13.14.733;10.12;10.11;10.92;10.91			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ; Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие в тесте замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты натуральные из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы охлажденные ; Полуфабрикаты рубленые из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Полуфабрикаты натуральные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		из мяса и субпродуктов птицы замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;				
1.22.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из	10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1602;160100;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0209;0210	Listeria monocytogenes/ Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.23.	GB 4789.3-2016 Национальный стандарт по безопасности продуктов. Микробиологический контроль пищевых продуктов. Подсчёт бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий);	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1602;160100;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0209;0210	БГКП/колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до ≤ 1100 и более (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	GB 4789.4-2016 Национальный стандарт по безопасности продуктов. Микробиологический контроль пищевых продуктов. Выявление бактерий рода Salmonella; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1602;160100;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0209;0210	Сальмонелла /Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.25.	GB 4789.2-2016 Национальный стандарт пищевых продуктов. Микробиологический контроль пищевых продуктов. Определение общего количества колоний;Микробиологически е/бактериологические;прочие методы микробиологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1602;160100;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0209;0210	Общее количество колоний / ОМЧ	- от менее 1·10 до 1·10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.26.	GB 4789.10-2016 Национальный стандарт по безопасности продуктов. Микробиологический контроль пищевых продуктов. Определение золотистого стафилококка (S.aureus);Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Картофель переработанный и консервированный ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.11;10.13;10.20;10.39;10.32;10.31;10.42;10.41;10.51;10.52;10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;1602;160100;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0209;0210	Стафилококк/S. aureus	обнаружено/не обнаружено от менее 1·10 до 1·10 ⁹ (КОЕ/г (см ³)) от 0 до ≤1100 и более (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;				
1.27.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК курицы и свинины методом ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант, организация – производитель ООО «ОД-Тест»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (Сырые и термически обработанные продукты питания (фарш, полуфабрикаты, колбаса, мясные консервы));	10.12	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;1602;160100	Выявление ДНК курицы (Gallus gallus) Выявление ДНК свиньи (Sus scrofa) Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (Gallus gallus) (для консервированной или жёстко	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.					<div>обработанной продукции)</div> <div>Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (<i>Gallus gallus</i>) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)</div> <div>Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (<i>Sus.scrofa</i>) (для консервированной или жёстко обработанной продукции)</div> <div>Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (<i>Sus.scrofa</i>) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)</div>	<div></div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div> <div>- от 0,1 до 100 (%)</div>
1.28.	ГОСТ 33482;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие	10.11.2;10.12.4	0206;0207;0208	<div>α-нортестостерон</div> <div>α-тренболон</div> <div>β-нортестостерон</div>	<div>- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</div> <div>- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;			β-тренболон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)
1.29.	ГОСТ 33482;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина парная, остывшая	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0207;0208	α-зеараланол/α-зеараланон α-зеараленол α-нортестостерон α-тренболон β-зеараланол/β-зеараланон β-нортестостерон β-тренболон	- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,2 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,2 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,2 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,2 до 5,0 (мкг/кг) - от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		<p>или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ; Баранина замороженная, в том числе для детского</p>			Меленгестрола ацетат	- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;				
1.30.	ГОСТ 33482;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.11.2;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0206;0207;0208;2302;230800;2309	β-тестостерон Гексэстрол	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.30.		<p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;</p> <p>Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p>	10.11.20;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.12.4;10.12.40;10.91.10.180		<table border="1"> <tr> <td>Диенэстрол</td> <td>- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диэтилстильбэстрол</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мегестрола ацетат</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медроксипрогестерон</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метилболденон</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метилтестостерон</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Преднизолон</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триамцинолона ацетонид</td> <td>- от 2,0 до 3,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диенэстрол	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)	Диэтилстильбэстрол	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Мегестрола ацетат	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Медроксипрогестерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Метилболденон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Метилтестостерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Преднизолон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Триамцинолона ацетонид	- от 2,0 до 3,0 (мкг/кг)	
Диенэстрол	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)																					
Диэтилстильбэстрол	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Мегестрола ацетат	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Медроксипрогестерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Метилболденон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Метилтестостерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Преднизолон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																					
Триамцинолона ацетонид	- от 2,0 до 3,0 (мкг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		детского питания ; Комбикорма ;				
1.31.	ФР.1.31.2014.17834 (МУК 1489/5);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.11.2;10.12.4	0206;0207;0208	α -зеараланол/ α -зеараланон α -зеараленол α -нортестостерон α -тренболон β -зеараланол/ β -зеараланон β -нортестостерон β -тренболон	- от 0,50 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,50 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,50 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,50 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,50 до 30,0 (мкг/кг)
1.32.	ФР.1.31.2014.17834 (МУК 1489/5);Химические испытания, физико-	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;	α -зеараланол/ α -зеараланон	- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.	химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20	020220;020230;0203;0204;020500;0207;0208	<p>α-зеараленол</p> <p>α-нортестостерон</p> <p>α-тренболон</p> <p>β-зеараланол/β-зеараланон</p> <p>β-нортестостерон</p> <p>β-тренболон</p> <p>Меленгестрола ацетат</p>	<p>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 5,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 5,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ; Баранина замороженная, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;				
1.33.	ГОСТ 33978;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.11.2;10.11.20;10.12.4;10.12.40;10.91.10.180	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0207;0208;0206;2302;230800;2309	2-меркаптобензимидазол 2-тиоурацил 6-метил-2-тиоурацил 6-пропил-2-тиоурацил 6-фенил-2-тиоурацил	- от 0,4 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>или охлажденная ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		<p>Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Комбикорма ;				
1.34.	ГОСТ 33486;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0206;0207;0208;2302;	Бромбутерол Гидроксиметилкленбутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг) - от 0,10 до 50,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.34.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные,</p>	10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.11.2;10.11.20;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.12.4;10.12.40;10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.182;10.91.10.183;10.91.10.184;10.91.10.185;10.91.10.186;10.91.10.187;10.91.10.188;10.91.10.189	230800;2309	<table border="1"> <tr> <td>Зилпатерол</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксисуприн</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кленбутерол</td> <td>- от 0,10 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кленпроперол</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клепентерол</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мабутерол</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мапентерол</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рактопамин</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ритодрин</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сальбутамол</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуталин</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Зилпатерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Изоксисуприн	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	Кленбутерол	- от 0,10 до 50,0 (мкг/кг)	Кленпроперол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	Клепентерол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	Мабутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Мапентерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Рактопамин	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Ритодрин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	Сальбутамол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	Тербуталин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	
Зилпатерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																											
Изоксисуприн	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																											
Кленбутерол	- от 0,10 до 50,0 (мкг/кг)																											
Кленпроперол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																											
Клепентерол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																											
Мабутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																											
Мапентерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																											
Рактопамин	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																											
Ритодрин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																											
Сальбутамол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																											
Тербуталин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ; Баранина замороженная, в том числе для детского питания ; Свинина замороженная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ; Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных</p>			<p>Тулобутерол</p> <p>Фенотерол</p> <p>Циматерол</p> <p>Цимбутерол</p>	<p>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</p> <p>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для прочих животных ;				
1.35.	ФР 1.31.2023.46309 (МУ А-1/103);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; ; Молоко сырое козье ; Молоко сырое овечьё ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в	01.41.2;01.45.2;01.45.22;01.45.21;01.49.22;01.49.22.190;01.49.22.120;01.49.22.110;10.51;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52;10.52.1;10.86.10.100;01.47.21;01.47.21.000;01.47.22;01.47.22.190 ;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;0407;0408;0409000000;	Хлорамфеникол	- от 0,1 до 100 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		другие группировки ; Молоко сырое кобылье ; Молоко сырое верблюжье ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не включенные в другие группировки ; Яйца перепелок в скорлупе	01.47.22.150;01.47.22. 140;01.47.22.120;01.4 7.22.110;01.47.22.130; 10.89.12;10.89.12.111; 10.89.12.119;10.89.12. 140;10.89.12.142;10.8 9.12.143;10.89.12.141; 10.89.12.112;10.89.12. 110;10.89.12.130;10.8 9.12.120;10.11.1;10.11 .16;10.11.15;10.11.14; 10.11.13;10.11.12;10.1 1.11;10.11.3;10.11.39; 10.11.36;10.11.35;10.1 1.33;10.11.32;10.12.1; 10.12.10;10.12.3;10.12 .30;10.12.2;10.12.20;1 0.85.11;10.85.11.000;1 0.86.10.600;10.12.50.2 00;10.13;10.13.1;10.11 .2;10.11.20;10.12.4;10. 12.40;01.49.21;03.11.1 ;03.11.12;03.11.11;03. 11.2;	160100;1602;1604;1605		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		свежие ; Яйца цесарок в скорлупе свежие ; Яйца уток в скорлупе свежие ; Яйца гусей в скорлупе свежие ; Яйца индеек в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Меланж ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные (меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Омлет ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Белок яичный ; Яйца в скорлупе консервированные или вареные ;	03.11.20;03.12.1;03.12 .12;03.12.11;03.12.2;0 3.12.20;03.21.2;03.21. 20;03.21.1;03.21.12;03 .21.11;03.22.1;03.22.1 0;03.22.2;03.22.20;10. 20.1;10.20.16;10.20.15 ;10.20.14;10.20.13;10. 20.12;10.20.11;10.20.2 ;10.20.26;10.20.25;10. 20.24;10.20.23;10.20.2 2;10.20.21;10.85.12;10 .85.12.000;10.86.10.50 0;03.11.4;03.11.42;03. 11.41;03.21.3;03.21.30 ;10.20.3;10.20.34;10.2 0.33;10.20.32;10.20.31 ;03.21.44;03.21.44.000			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Козлятина парная, остывшая или охлажденная ;</p> <p>Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мед натуральный ;</p> <p>Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская живая, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ; Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш)</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция рыбная для детского питания ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ;</p> <p>Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ;</p> <p>Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ;</p> <p>Ракообразные мороженые ;</p> <p>Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p>				
1.36.	ФР 1.31.2023.46309 (МУ А-1/103);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-	Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях ;	10.11.60.110	0504000000	Хлорамфеникол	- от 0,15 до 0,30 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	спектрометрический					
1.37.	ФР.1.31.2022.42893 (МУ А-1/087);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое козье ; Молоко сырое овечьё ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое кобылье ; Молоко сырое верблюжье ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;	01.41.2;01.45.2;01.45.22;01.45.21;01.49.22;01.49.22.190;01.49.22.120;01.49.22.110;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52;10.52.1;10.86.10.100;01.47.21;01.47.21.000;01.47.22;01.47.22.190;01.47.22.150;01.47.22.140;01.47.22.120;01.47.22.110;01.47.22.130;10.89.12;10.89.12.111;10.89.12.119;10.89.12.140;10.89.12.142;10.89.12.143;10.89.12.141;10.89.12.112;10.89.12.110;10.89.12.130;10.89.12.111;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0504000000;0708;0713;1201;1202;1204000;1205;120600;160100;1602;1604;1605;210500;2301;2302;230400000;2304000001;2304000009;2306;2309;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Алахлор Альдрин/Алдрин Аметрин Амитраз Ацетохлор Бета-цифлутрин Бифентрин Бромпропилат Вернолат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		Мороженое ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие, не включенные в другие группировки ; Яйца перепелок в скорлупе свежие ; Яйца цесарок в скорлупе свежие ; Яйца уток в скорлупе свежие ; Яйца гусей в скорлупе свежие ; Яйца индеек в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Меланж ; Яйца без скорлупы свежие или консервированные	10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.85.11;10.85.11.000;10.86.10.600;10.12.50.200;10.13;10.13.1;10.11.2;10.11.20;10.12.4;10.12.40;01.49.21;03.11.1;03.11.12;03.11.11;03.11.2;03.11.20;03.12.1;03.12.12;03.12.11;03.12.2;03.12.20;03.21.2;03.21.20;03.21.1;03.21.12;03.21.11;03.22.1;03.22.10;03.22.2;03.22.20;10.20.1;10.20.16;10.20.15;10.20.14;10.20.13;10.20.12;10.20.11;10.20.2;10.20.26;10.20.25;10.20.24;10.20.23;10.20.22;10.20.21;10.85.12;10.85.12.000;10.86.10.500;03.11.4;03.11.42;03.11.41;		Винклозолин ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры)/ Гексахлорциклогексан (α-,β-,γ- изомеры) ГХЦГ-альфа ГХЦГ-бета ГХЦГ-гамма Гексазинон Гексахлорбензол Гептахлор Гептахлор эпоксид Б ДДД ДДЕ/ДДЭ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг) - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.37.		(меланж) прочие ; Желтки яичные свежие или консервированные ; Желтки яичные жидкие ; Желтки яичные мороженые ; Желтки яичные пищевые сушеные ; Омлет ; Яйца без скорлупы, свежие или консервированные (меланж) ; Белок яичный ; Яйца в скорлупе консервированные или вареные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные,	03.21.3;03.21.30;10.20.3;10.20.34;10.20.33;10.20.32;10.20.31;03.21.44;03.21.44.000;03.22.30;03.22.30.129;03.22.30.121;03.22.30.120;03.22.30.110;10.11.60.10;01.49.2;01.49.24.170;01.49.24.150;01.49.24.140;01.49.24.130;01.49.26.111;10.91.10;10.91.10.290;10.91.10.319;10.91.10.315;10.91.10.313;10.91.10.314;10.91.10.312;10.91.10.311;10.91.10.310;10.91.10.240;10.91.10.230;10.91.10.220;10.91.10.210;10.91.10.189;10.91.10.188;10.91.10.187;10.91.10.186;10.91.10.185;		<table border="1"> <tr> <td>ДДТ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин/Диелдрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Диазинон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дильдрин/Диелдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дихлорфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбарил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбофуран	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
ДДТ и его метаболиты	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Диазинон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дильдрин/Диелдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дихлорфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбарил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбофуран	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Кумафос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства</p>	<p>10.91.10.184;10.91.10.183;10.91.10.182;10.91.10.181;10.91.10.180;10.91.10.179;10.91.10.173;10.91.10.172;10.91.10.171;10.91.10.170;10.91.10.160;10.91.10.153;10.91.10.152;10.91.10.151;10.91.10.150;10.91.10.140;10.91.10.130;10.91.10.120;10.91.10.110;10.91.10.109.2;10.91.10.109.1;10.91.10.109.0;10.91.10.108.2;10.91.10.108.1;10.91.10.108.0;10.91.10.107.2;10.91.10.107.1;10.91.10.107.0;10.91.10.106.2;10.91.10.106.1;10.91.10.106.0;10.91.10.105.2;10.91.10.105.1;10.91.10.105.0;10.91.10.104.2;10.91.10.104.1;10.91.10.104.0;10.91.10.103.2;10.91.10.103.1;10.91.10.103.0;10.91.10.102.2;10.91.10.102.1;10.91.10.102.0;10.91.10.101.2;10.91.10.101.1;10.91.10.101.0;10.91.10.100.2;10.91.10.100.1;10.91.10.100.0;10.91.10.99.2;10.91.10.99.1;10.91.10.99.0;10.91.10.98.2;10.91.10.98.1;10.91.10.98.0;10.91.10.97.2;10.91.10.97.1;10.91.10.97.0;10.91.10.96.2;10.91.10.96.1;10.91.10.96.0;10.91.10.95.2;10.91.10.95.1;10.91.10.95.0;10.91.10.94.2;10.91.10.94.1;10.91.10.94.0;10.91.10.93.2;10.91.10.93.1;10.91.10.93.0;10.91.10.92.2;10.91.10.92.1;10.91.10.92.0;10.91.10.91.2;10.91.10.91.1;10.91.10.91.0;10.91.10.90.2;10.91.10.90.1;10.91.10.90.0;10.91.10.89.2;10.91.10.89.1;10.91.10.89.0;10.91.10.88.2;10.91.10.88.1;10.91.10.88.0;10.91.10.87.2;10.91.10.87.1;10.91.10.87.0;10.91.10.86.2;10.91.10.86.1;10.91.10.86.0;10.91.10.85.2;10.91.10.85.1;10.91.10.85.0;10.91.10.84.2;10.91.10.84.1;10.91.10.84.0;10.91.10.83.2;10.91.10.83.1;10.91.10.83.0;10.91.10.82.2;10.91.10.82.1;10.91.10.82.0;10.91.10.81.2;10.91.10.81.1;10.91.10.81.0;10.91.10.80.2;10.91.10.80.1;10.91.10.80.0;10.91.10.79.2;10.91.10.79.1;10.91.10.79.0;10.91.10.78.2;10.91.10.78.1;10.91.10.78.0;10.91.10.77.2;10.91.10.77.1;10.91.10.77.0;10.91.10.76.2;10.91.10.76.1;10.91.10.76.0;10.91.10.75.2;10.91.10.75.1;10.91.10.75.0;10.91.10.74.2;10.91.10.74.1;10.91.10.74.0;10.91.10.73.2;10.91.10.73.1;10.91.10.73.0;10.91.10.72.2;10.91.10.72.1;10.91.10.72.0;10.91.10.71.2;10.91.10.71.1;10.91.10.71.0;10.91.10.70.2;10.91.10.70.1;10.91.10.70.0;10.91.10.69.2;10.91.10.69.1;10.91.10.69.0;10.91.10.68.2;10.91.10.68.1;10.91.10.68.0;10.91.10.67.2;10.91.10.67.1;10.91.10.67.0;10.91.10.66.2;10.91.10.66.1;10.91.10.66.0;10.91.10.65.2;10.91.10.65.1;10.91.10.65.0;10.91.10.64.2;10.91.10.64.1;10.91.10.64.0;10.91.10.63.2;10.91.10.63.1;10.91.10.63.0;10.91.10.62.2;10.91.10.62.1;10.91.10.62.0;10.91.10.61.2;10.91.10.61.1;10.91.10.61.0;10.91.10.60.2;10.91.10.60.1;10.91.10.60.0;10.91.10.59.2;10.91.10.59.1;10.91.10.59.0;10.91.10.58.2;10.91.10.58.1;10.91.10.58.0;10.91.10.57.2;10.91.10.57.1;10.91.10.57.0;10.91.10.56.2;10.91.10.56.1;10.91.10.56.0;10.91.10.55.2;10.91.10.55.1;10.91.10.55.0;10.91.10.54.2;10.91.10.54.1;10.91.10.54.0;10.91.10.53.2;10.91.10.53.1;10.91.10.53.0;10.91.10.52.2;10.91.10.52.1;10.91.10.52.0;10.91.10.51.2;10.91.10.51.1;10.91.10.51.0;10.91.10.50.2;10.91.10.50.1;10.91.10.50.0;10.91.10.49.2;10.91.10.49.1;10.91.10.49.0;10.91.10.48.2;10.91.10.48.1;10.91.10.48.0;10.91.10.47.2;10.91.10.47.1;10.91.10.47.0;10.91.10.46.2;10.91.10.46.1;10.91.10.46.0;10.91.10.45.2;10.91.10.45.1;10.91.10.45.0;10.91.10.44.2;10.91.10.44.1;10.91.10.44.0;10.91.10.43.2;10.91.10.43.1;10.91.10.43.0;10.91.10.42.2;10.91.10.42.1;10.91.10.42.0;10.91.10.41.2;10.91.10.41.1;10.91.10.41.0;10.91.10.40.2;10.91.10.40.1;10.91.10.40.0;10.91.10.39.2;10.91.10.39.1;10.91.10.39.0;10.91.10.38.2;10.91.10.38.1;10.91.10.38.0;10.91.10.37.2;10.91.10.37.1;10.91.10.37.0;10.91.10.36.2;10.91.10.36.1;10.91.10.36.0;10.91.10.35.2;10.91.10.35.1;10.91.10.35.0;10.91.10.34.2;10.91.10.34.1;10.91.10.34.0;10.91.10.33.2;10.91.10.33.1;10.91.10.33.0;10.91.10.32.2;10.91.10.32.1;10.91.10.32.0;10.91.10.31.2;10.91.10.31.1;10.91.10.31.0;10.91.10.30.2;10.91.10.30.1;10.91.10.30.0;10.91.10.29.2;10.91.10.29.1;10.91.10.29.0;10.91.10.28.2;10.91.10.28.1;10.91.10.28.0;10.91.10.27.2;10.91.10.27.1;10.91.10.27.0;10.91.10.26.2;10.91.10.26.1;10.91.10.26.0;10.91.10.25.2;10.91.10.25.1;10.91.10.25.0;10.91.10.24.2;10.91.10.24.1;10.91.10.24.0;10.91.10.23.2;10.91.10.23.1;10.91.10.23.0;10.91.10.22.2;10.91.10.22.1;10.91.10.22.0;10.91.10.21.2;10.91.10.21.1;10.91.10.21.0;10.91.10.20.2;10.91.10.20.1;10.91.10.20.0;10.91.10.19.2;10.91.10.19.1;10.91.10.19.0;10.91.10.18.2;10.91.10.18.1;10.91.10.18.0;10.91.10.17.2;10.91.10.17.1;10.91.10.17.0;10.91.10.16.2;10.91.10.16.1;10.91.10.16.0;10.91.10.15.2;10.91.10.15.1;10.91.10.15.0;10.91.10.14.2;10.91.10.14.1;10.91.10.14.0;10.91.10.13.2;10.91.10.13.1;10.91.10.13.0;10.91.10.12.2;10.91.10.12.1;10.91.10.12.0;10.91.10.11.2;10.91.10.11.1;10.91.10.11.0;10.91.10.10.2;10.91.10.10.1;10.91.10.10.0;10.91.10.9.2;10.91.10.9.1;10.91.10.9.0;10.91.10.8.2;10.91.10.8.1;10.91.10.8.0;10.91.10.7.2;10.91.10.7.1;10.91.10.7.0;10.91.10.6.2;10.91.10.6.1;10.91.10.6.0;10.91.10.5.2;10.91.10.5.1;10.91.10.5.0;10.91.10.4.2;10.91.10.4.1;10.91.10.4.0;10.91.10.3.2;10.91.10.3.1;10.91.10.3.0;10.91.10.2.2;10.91.10.2.1;10.91.10.2.0;10.91.10.1.2;10.91.10.1.1;10.91.10.1.0;10.91.10.0.2;10.91.10.0.1;10.91.10.0.0</p>		<p>Малатион</p> <p>Мевинфос</p> <p>Метоксихлор</p> <p>Нитрофен</p> <p>Норфлуразон</p> <p>Паратион</p> <p>Паратион-метил/паратионметил</p> <p>Пендиметалин</p> <p>Перметрин</p> <p>Прометрин</p> <p>Пронамид/пропизамид</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.37.		<p>лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо птицы механической</p>	10.61.2		<table border="1"> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутрин/тербутрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пропоксур	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Процимидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебутиурон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебутрин/тербутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тетрадифон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Толклофос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Триадимефон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пропоксур	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Процимидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебутиурон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебутрин/тербутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тетрадифон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Триадимефон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.37.		<p>обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,</p>			<table border="1"> <tr> <td>Трибуфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензилат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордан</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордифеформ/хлордимформ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Трибуфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Трифлуралин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фипронил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Флуметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Флуридон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордифеформ/хлордимформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Трибуфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Трифлуралин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фипронил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуридон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фосмет	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордифеформ/хлордимформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.37.		<p>пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Мед натуральный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная декоративная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфат сульфат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопроп/этопрофос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпрофам	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндосульфат сульфат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этопроп/этопрофос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этридиазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Эндосульфат сульфат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Эндрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Этопроп/этопрофос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Этридиазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;</p> <p>Рыба морская декоративная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная,</p>			<p>н,н-Диэтил-м-толуамид/ н,н-Диэтил-3-метилбензамид/ДЕЕТ/ДЭТА</p>	<p>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Печень и молоки рыбы мороженые ; Мясо рыбы (включая фарш) мороженое ; Филе рыбное мороженое ; Рыба мороженая ; Печень и молоки рыбы свежие или охлажденные ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба, включая филе, копченая ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>Печень и молоки рыбы сушеные, копченые, соленые или в рассоле; мука рыбная тонкого и грубого помола и гранулы, пригодные для употребления в пищу ; Филе рыбное вяленое, соленое или в рассоле, кроме копченого ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция рыбная для детского питания ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллюски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом ; Беспозвоночные водные мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые прочие ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Ракообразные мороженые ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ; Животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях ; Продукция животноводства прочая ; Прополис ; Молочко маточное ; Обножка ; Перга ; Воск пчелиный ; Корма готовые для сельскохозяйственных</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ; Продукция из мухи черная львинка прочая ; Пюре из личинок мухи черная львинка охлажденное или замороженное ; Мука грубого помола из мухи черная львинка ; Гранулы из личинок мухи черная львинка ; Мука тонкого помола из мухи черная львинка ; Жиры личинки черная львинка ; Продукция из мухи черная львинка ; Корма вареные ; Концентраты и смеси кормовые ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		сельскохозяйственной птицы ; ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ; Премиксы прочие ; Премиксы для птиц ; Премиксы для свиней ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы ; Антибиотики кормовые ; Концентрат белковый метанового брожения ; Кормобактерин ; Дрожжи кормовые ; Белок кормовой ; Консервы кормовые для сельскохозяйственных животных ; Корма из рыбы, мяса китов и других водных млекопитающих ; Корма животные сухие ; Корма растительные ; Корма готовые для сельскохозяйственных				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Семена льна, горчицы, рапса,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ; Кукуруза ; Пшеница ; Рис нешелушенный ; Рис нешелушенный ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые зернобобовые ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый ; Рис шелушенный ; Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		крупяного производства ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;				
1.38.	Методические указания по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах (утв. Минсельхозпродом России 14.04.1995 . ЦИНАО);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Комбикорма ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для прочих животных ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ;	10.91.10.180;10.91.10.181;10.91.10.182;10.91.10.183;10.91.10.184;10.91.10.185;10.91.10.186;10.91.10.187;10.91.10.188;10.91.10.189;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230;10.91.10.290;10.91.20.110;10.91.20.120;10.91.10.171;	2302;2303201000;2303300000;230400000;2305000000;2306;230800;1213000000;1214;0713109001	Фтор/ Массовая доля фтора	- от 1,90 до 379 (мг/кг) от 1,90 до 379 (млн ⁻¹)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ; Корма для сельскохозяйственных животных прочие ; Мука грубого помола из люцерны ; Гранулы из люцерны ; Премиксы для крупного рогатого скота ; Премиксы ; Премиксы для свиней ; Премиксы для птиц ; Премиксы прочие ; Корма растительные ; Корма животные сухие ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Жом свекловичный сушеный в рассыпном виде ; Жом свекловичный прочий ; Жом свекловичный сушеный в гранулах ; Жом свекловичный сырой ; Продукты сахарного производства побочные прочие ; Жом свекловичный ; Багасса ;	10.91.10.170;10.91.10.172;10.91.10.173;10.91.10.179;10.91.10.110;10.91.10.120;10.81.20.112;10.81.20.119;10.81.20.113;10.81.20.111;10.81.20.190;10.81.20.110;10.81.20.120;10.41.41.111;10.41.41.112;10.41.41.119;10.41.41.120;10.41.41.121;10.41.41.122;10.41.41.123;10.41.41.129;10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.41.41.140;10.41.41.141;10.41.41.142;10.41.41.149;10.41.41.151;10.41.41.199;10.41.41.152;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции</p>	<p>10.41.41.159;10.41.41.160;10.41.41.161;10.41.41.162;10.41.41.169;10.41.41.170;10.41.41.171;10.41.41.172;10.41.41.180;10.41.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.41.41.192;10.41.41.110;10.41.41.130;10.41.41.150;10.41.41.179;11.05.20.110;01.11.11.130;01.11.12.130;01.11.20.150;01.11.31.300;01.11.32.130;01.11.33.112;01.11.42.130;01.11.49.113;01.11.49.125;01.11.49.193;01.11.79.199</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>подсолнечного масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла, прочие ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки твердые пищевые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы, прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		<p>полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла, прочие ; Отходы пивоварения ; Зерноотходы твердой пшеницы ; Зерноотходы мягкой пшеницы ; Зерноотходы кукурузы ; Зерноотходы ячменя ; Зерноотходы ржи ; Зерноотходы овса ; Зерноотходы проса ; Зерноотходы гречихи ; Зерноотходы тритикале ; Зерноотходы зерновых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.		культур, не включенных в другие группировки ; Зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) ;				
1.39.	ГОСТ Р 51424 (ИСО 6866);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Семена хлопчатника ; Семена хлопчатника ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы) ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки	01.11.84;01.11.84.000; 10.41.4;10.41.42;10.41.41;10.41.41.150;10.41.41.151;10.41.41.152;10.41.41.159	2306100000;1207290000	Общий госсипол Свободный госсипол	- от 50 до 1000 (мг/кг) - от 20 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла, прочие ;				
1.40.	СТО 00932169.106-2018 «Зерно. Экспрессный метод выявления зерна кукурузы, загрязненного афлатоксинами, по наличию желто-зеленой флуоресценции» (утв. ВНИИЗ – филиал ФГБНУ ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова РАН, 31 мая 2018 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;люминесцентный	Кукуруза ; Зерноотходы кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Семена разнотипной кукурузы ; Зерно разнотипной кукурузы ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Початки обрушенные зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Початки зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Зерно зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Кукуруза зубовидная и кукуруза прочих сортов,	01.11.20;01.11.20.150; 01.11.20.143;01.11.20.142;01.11.20.141;01.11.20.140;01.11.20.134; 01.11.20.133;01.11.20.132;01.11.20.131;01.11.20.130;01.11.20.124; 01.11.20.123;01.11.20.122;01.11.20.121;01.11.20.120;01.11.20.114; 01.11.20.113;01.11.20.112;01.11.20.111;01.11.20.110;01.19.10;01.19.10.190;01.19.10.130;	1005900000	Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией /Зерна с желто-зеленой флуоресценцией/Наличие зерен с желто-зеленой флуоресценцией	- от 0,01 до 2,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		<p>кроме сахарной ; Початки обрушенные кремнистой кукурузы ; Початки кремнистой кукурузы ; Семена кремнистой кукурузы ; Зерно кремнистой кукурузы ; Кукуруза кремнистая ; Початки обрушенные лопающейся (рисовой) кукурузы ; Початки лопающейся (рисовой) кукурузы ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые зернобобовые ; Культуры бахчевые кормовые ; Культуры кормовые корнеплодные ;</p>	01.19.10.120;01.19.10.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	СТО 00932169.102-2013 «Зерно. Метод определения содержания фузариозных зерен в зерне ржи и ячменя» (утв. ГНУ 25.10.2013 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерно озимого ячменя ; Зерно ячменя озимого пивоваренного ; Зерно ячменя озимого прочего ; Зерно ярового ячменя ; Зерно ячменя ярового пивоваренного ; Зерно ячменя ярового прочего ; Зерно озимой ржи ; Зерно яровой ржи ;	01.11.31.110;01.11.31.111;01.11.31.119;01.11.31.210;01.11.31.211;01.11.31.219;01.11.32.111;01.11.32.121	1002900000;1003900000	Фузариозные зерна/Содержание фузариозных зерен	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до 25,0 (%) -
1.42.	ГОСТ 9353 п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ;	01.11.11.111;01.11.11.121;01.11.12.111;01.11.12.121	1001990000;1001190000	Класс	- от 1 до 5 (класс)
1.43.	ГОСТ 16990 п. 4.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно озимой ржи ; Зерно яровой ржи ;	01.11.32.111;01.11.32.121	1002900000	Класс	- от 1 до 4 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	ГОСТ 28672 п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно озимого ячменя ; Зерно ячменя озимого пивоваренного ; Зерно ячменя озимого прочего ; Зерно ярового ячменя ; Зерно ячменя ярового пивоваренного ; Зерно ячменя ярового прочего ;	01.11.31.110;01.11.31.111;01.11.31.119;01.1.31.210;01.11.31.211; 01.11.31.219	1003900000	Класс	- от 1 до 3 (класс)
1.45.	ГОСТ 28673 п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно овса ;	01.11.33.110	1004900000	Класс	- от 1 до 4 (класс)
1.46.	ГОСТ 28673 п. 8.11;Расчетный метод;расчетный метод	Зерно овса ;	01.11.33.110	1004900000	Ядро/ Массовая доля ядра/ Содержание ядра в зерне (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.					методами: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; мелкие зерна; обрушенные зерна)	
1.47.	ГОСТ 13634 п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Кукуруза ; Зерноотходы кукурузы ; Початки разнотипной кукурузы ; Семена разнотипной кукурузы ; Зерно разнотипной кукурузы ; ; Кукуруза разнотипная (смесь) ; Початки обрушенные зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Початки зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Семена зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Зерно зубовидной кукурузы и кукурузы прочих сортов ; Кукуруза зубовидная и кукуруза прочих сортов, кроме сахарной ; Початки обрушенные кремнистой кукурузы ;	01.11.20;01.11.20.150; 01.11.20.143;01.11.20.142;01.11.20.141;01.1 2.0.140;01.11.20.134; 01.11.20.133;01.11.20. 132;01.11.20.131;01.1 1.20.130;01.11.20.124; 01.11.20.123;01.11.20. 122;01.11.20.121;01.1 1.20.120;01.11.20.114; 01.11.20.113;01.11.20. 112;01.11.20.111;01.1 1.20.110;01.19.10;01.1 9.10.190;01.19.10.130; 01.19.10.120;01.19.10. 110	1005900000	Класс	- от 1 до 3 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		Початки кремнистой кукурузы ; Семена кремнистой кукурузы ; ; Зерно кремнистой кукурузы ; Кукуруза кремнистая ; Початки обрубленные лопающейся (рисовой) кукурузы ; Початки лопающейся (рисовой) кукурузы ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые зернобобовые ; Культуры бахчевые кормовые ; Культуры кормовые корнеплодные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 22983 п. 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно проса ;	01.11.42.110	1008290000	Класс	- от 1 до 4 (класс)
1.49.	ГОСТ 22983 п. 8.9;Расчетный метод;расчетный метод	Зерно проса ;	01.11.42.110	1008290000	Массовая доля ядра/ Ядро (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрушенные зерна)	Расчетный показатель: -
1.50.	ГОСТ Р 55289 п. 5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно нешелушеного риса ;	01.12.10.110	100610	Класс	- от Высший до третий (класс)
1.51.	ГОСТ 19092 п. 4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно гречихи ;	01.11.49.111	100810000	Класс	- от 1 до 3 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.						
1.52.	ГОСТ 19092 п. 7.9; Расчетный метод; расчетный метод	Зерно гречихи ;	01.11.49.111	100810000	Содержание ядра/ Ядро/ Массовая доля ядра (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрушенные зерна)	Расчетный показатель: -
1.53.	ГОСТ 34023 п.4.3; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;	01.11.49.120	1008600000	Класс	- от 1 до 3 (класс)
1.54.	ГОСТ 22391 п. 4.2; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Семена подсолнечника для переработки ;	01.11.95.120	120600	Класс	- от 1 до 3 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ 28674 п. 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Зерно гороха ;	01.11.75.110	071310900	Класс	- от 1 до 3 (класс)
1.56.	ГОСТ 10843;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Зерно гречихи ; Зерно проса ; Зерно овса ; Зерно нешелушеного риса ;	01.11.49.111;01.11.42.110;01.11.33.110;01.12.10.110	100810000;1008290000 ;1004900000;100610	Пленчатость	- от 0,1 до 25,0 (%)
1.57.	ГОСТ 10940;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пшеница твердая ; Зерно яровой твердой пшеницы ; Зерно озимой твердой пшеницы ; Зерно озимой мягкой пшеницы ; Зерно яровой мягкой пшеницы ; Пшеница яровая мягкая ; Пшеница озимая мягкая ; Кукуруза лопающаяся (рисовая) ; Зерно лопающейся (рисовой) кукурузы ; Семена лопающейся (рисовой) кукурузы ;	01.11.11;01.11.11.121; 01.11.11.111;01.11.12.111;01.11.12.121;01.11.12.120;01.11.12.110; 01.11.20.110;01.11.20.111;01.11.20.112;01.12.0.113;01.11.20.114; 01.11.20.120;01.11.20.121;01.11.20.122;01.12.0.123;01.11.20.124; 01.11.20.130;	1001190000;1001990000;1004900000;100810009;1005900000;1006100;071310900;071331000;0713320000;071333;071390000;0713500000 ;0713200000	Типовой состав / Тип/Подтип	- от I до IX (ном.)
					Типовой состав /Тип/Подтип	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		Початки разнотипной кукурузы ; Зерно овса ; Зерно проса ; Зерно фасоли ; Зерно кормовых бобов ; Зерно нута ; Зерно гороха ; Зерно чины ; Зерно нешелушеного риса ; Культуры кормовые ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Культуры кормовые зернобобовые ;				
1.58.	ФР.1.31.2022.42837 (МУ А-1/073);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том	10.11;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.6;10.11.1;10.12;10.12.5;10.12.4;10.12.2;10.12.3;10.12.1;10.12.50.200;10.13;10.13.1;10.85.11;10.85.11.000;10.86.10.600;01.41.2;01.41.20;01.45.2;01.45.22;01.45.21;01.49.22;01.49.22.190;01.49.22.120;	0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;210500	Клавулановая кислота	- от 50 до 5000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Субпродукты, не пригодные для употребления в пищу, необработанные ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том</p>	<p>01.49.22.110;10.51;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.52;10.52.1;10.86.10.100</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы механической обвалки ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		Молоко сырое козье ; Молоко сырое овечье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое прочих животных, не включенное в другие группировки ; Молоко сырое кобылье ; Молоко сырое верблюжье ; Молоко и молочная продукция ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Мороженое ; Продукция молочная для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ФР.1.31.2017.25648 (МУК 437/5.1);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Конина и мясо прочих животных семейства лошадиных парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Козлятина парная, остывшая или охлажденная ; Баранина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Свинина парная, остывшая или охлажденная, в том числе для детского питания ; Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) парное, остывшее или охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.16;10.11.15;10.11.14;10.11.13;10.11.12;10.11.11;10.11.3;10.11.39;10.11.36;10.11.35;10.11.33;10.11.32;10.11.31;10.11.34;10.12.1;10.12.10;10.12.2;10.12.20;10.11.2;10.11.20;10.12.4;10.12.40;10.20.4;10.20.42;10.20.41;10.92;10.92.1;10.91;10.91.2;10.91.1;10.91.10.180;01.19.10.130;10.41.41;10.41.41.100;10.41.41.111;10.41.41.112;10.41.41.119;10.41.41.120;10.41.41.121;10.41.41.122;10.41.41.123;10.41.41.129;10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.41.41.140;10.41.41.141;10.41.41.142;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208	β-тестостерон Гексэстрол Диенэстрол Диэтилстильбэстрол Мегестрола ацетат Медроксипрогестерон Метилболденон Метилтестостерон Преднизолон Триамцинолона ацетонид	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в</p>	<p>10.41.41.149;10.41.41.151;10.41.41.199;10.41.41.152;10.41.41.159;10.41.41.160;10.41.41.161;10.41.41.162;10.41.169;10.41.41.170;10.41.41.171;10.41.41.172;10.41.41.180;10.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.41.192;10.41.41.110;10.41.41.130;10.41.41.150;10.41.41.179</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы, не пригодные для употребления в пищу, и прочие продукты из рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ; Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу ; Корм готовый для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		непродуктивных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Комбикорма ; Культуры кормовые зернобобовые ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции соевого масла, прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и остатки пищевые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ;</p> <p>Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ;</p> <p>Жмых и прочие остатки</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции льняного масла, прочие ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции масла из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки твердые пищевые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		<p>полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ; Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рыжикового масла, прочие ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ; Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки твердые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		полученные при экстракции сурепного масла, прочие ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ 32031-2022 ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Производственная (рабочая) среда (объекты производственной среды (смывы с технологического оборудования, тары, инвентаря, стен, полов, одежды и рук работников))	-	-	Listeria monocytogenes/ Listeria spp.	обнаружено/не обнаружено -
2.2.	MP 4.2.0220-20 Методические рекомендации. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Производственная (рабочая) среда (организации общественного питания населения, в том числе пищеблоки лечебных, детских, дошкольных и подростковых учреждений, торговые объекты и рынки, реализующие пищевую продукцию, предприятия пищевой промышленности, объекты по предоставлению гостиничных, бытовых, социальных услуг, услуг в области культуры, спорта, организации досуга,	-	-	БГКП / Общие колиформные бактерии (ОКБ) / Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общая бактериальная обсемененность / Общее микробное число / ОМЧ Стафилококк /S. aureus	обнаружено/не обнаружено - - от 0 до 3000 (КОЕ/см ³) от 3000 до более (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.		развлечений, продаже товаров производственно-технического назначения для личных и бытовых нужд)				
2.3.	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору, утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16 мая 1988 г. № 432-3; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы (объекты, подлежащие ветеринарному надзору)	-	-	БГКП/бактерии группы кишечной палочки (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter) Бактерии рода Staphylococcus/Стафилококки/ S.aureus, S.epidermidis, S.saprothiticus Спорообразующие аэробы рода Bacillus	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M.bovis и M.Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной	Смывы (с поверхностей внутрилабораторных, с поверхностей тары, кормушек, мест содержания животных и д.р.);	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.	реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
3.2.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей внутрилабораторных, с поверхностей тары, кормушек, мест содержания животных и д.р.);	-	-	<p>ДНК возбудителей туберкулеза птиц</p> <hr/> <p>ДНК возбудителя туберкулеза птиц (<i>Mycobacterium avium</i>, <i>Mycobacterium intracellulare</i>)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ- ФАКТОР» для выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ);Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Смывы (с поверхностей внутрилабораторных, с поверхностей тары, кормушек, мест содержания животных и д.р.);	-	-	<p>РНК вируса Висна-Маеди</p> <hr/> <p>РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен</p> <p>-</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен</p> <p>-</p>
3.4.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Вода ; Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Удельная активность 222Rn	- от 8 до 5·10 в степени 4 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		горячего водоснабжения ;				
3.5.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почва ;	-	-	Удельная электрическая проводимость	- от 0,0003 до 10 (мСм/см)
3.6.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Почва ;	-	-	Азот нитратов/ Нитратный азот	- от 2,80 до 109 (мг/кг (млн ⁻¹))
3.7.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", п.	Вода ; Питьевая вода ; Сточные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	5;Отбор проб;отбор проб	используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воды производственные ; Природные воды ;				
3.8.	MP 4.2. 0220-20 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды., Раздел II. Отбор проб с объектов внешней среды для	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	проведения исследования на микробную обсемененность.;Отбор проб;отбор проб					
3.9.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.1.2, 8.2.1, приложение В;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от Менее 1·10 до 1·10 ⁹ (КОЕ/г (см ³))
3.10.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.1.2, 8.2.2;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.3.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Патогенные клостридии / Clostridium perfringens / Титр патогенных кпостридий	обнаружено/не обнаружено от 0,1 до и выше (перфрингенс-титр)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.12.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.4.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Коли-индекс	- от менее 90 до более 23000000в 1,0 см ³ (мл)
					Коли-титр	- от более11,1 до менее 0,00004 в 1,0 см ³ (мл)
3.13.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.1.2.2, 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	БГКП / Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.2.2, 8.5.2, 8.5.3;Микробиологические/бактериологические;прочие	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Сальмонелла / Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
3.15.	ГОСТ 33379-2015, п. 8.1.1, 8.1.2.2, 8.6.1, 8.6.2; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологические отходы (Органические удобрения);	-	-	Бактерии рода Staphylococcus/ Стафилококки	обнаружено/не обнаружено -
3.16.	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число / ОМЧ (22 ± 2)°С Общее микробное число / ОМЧ (36±2) °С или (37 ±1) °С	- от менее 1·10 до 1·10 ⁹ КОЕ/см ³ (мл) - от менее 1·10 до 1·10 ⁹ КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;				
3.17.	ГОСТ 34786-2021 п. 5.9, 9.1, приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;	-	-	БГКП / Колиформные бактерии / Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до ≤ 300) КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.						
3.18.	ГОСТ 34786-2021 п. 5.9, 9.3;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	обнаружено/не обнаружено от 0 до ≤ 300) КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	ГОСТ 34786-2021 п. 5.9, 9.2, приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;	-	-	E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до ≤ 300) КОЕ/см ³ (мл)
3.20.	ГОСТ 34786-2021 п. 5.9, 9.5, приложение А;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции);	-	-	E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до ≤ 300) КОЕ/см ³ (мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	исследований (испытаний)	Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;				
3.21.	ГОСТ 34786-2021 п. 11.1;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Вода (упакованная питьевая вода, природная минеральная, вода для использования в процессах производства алкогольной продукции); Минеральные воды ; Питьевая вода ; Лед ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного	-	-	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода дистиллированная ;				

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	Методика в инструкции по применению конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против вируса Ящура (FMDV) серотипа Азия1 в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз, свиней или других восприимчивых к вирусу видов;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела против вируса Ящура (FMDV) серотипа Азия 1	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	Методика в инструкции по применению тест-системы для выявления антител	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела против вируса Ящур (FMDV) серотипа О	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	серотипа О вируса Ящур в сыворотке или плазме крови крупного рогатого скота, овец, коз и свиней, а также других видов, чувствительных к вирусу;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.3.	Методика в инструкции по применению набора для выявления антител к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) иммуноферментным методом «ВЛКРС-СЕРОТЕСТ плюс»;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к антигену вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
					Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
					Специфические антитела к антигенам вируса лейкоза крупного рогатого скота	выявлен/не выявлен -
4.4.	Методика в инструкции непрямого иммуноферментного анализа для выявления нтител против каприпокс вирусов (CPV) ,	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела против каприпоксвирусов (CPV) оспы коз (GTPV)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) в сыворотке или плазме крольви крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых к вирусам, видов животных;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод				<p>Антитела против каприпоксивирусов (CPV) оспы овец (SPPV)</p> <p>Антитела против каприпоксивирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
4.5.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБ-ДИФ-ФАКТОР» для выявления ДНК M.bovis и M.Tuberculosis в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Кровь цельная ; Мазки (со слизистых носоглотки, носовая слизь); Фрагменты тканей ; Фрагменты органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); Лимфатические узлы ; Фекалии ; Моча ; Культуры микроорганизмов (бактериальные колонии, питательные среды);	-	-	ДНК возбудителей туберкулеза Mycobacterium bovis и Mycobacterium tuberculosis	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ТУБЕРКУЛЕЗ-ПТИЦ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей туберкулеза птиц в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки (при респираторной форме мазки со слизистых дыхательных путей, фрагменты трахеи, легких); Фрагменты тканей ; Фрагменты органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.); Фекалии/помёт ; Культуры микроорганизмов (бактериальные колонии, питательные среды); Соскобы (со слизистой дыхательных путей);	-	-	<p>ДНК возбудителей туберкулеза птиц</p> <hr/> <p>ДНК возбудителя туберкулеза птиц (Mycobacterium avium, Mycobacterium intracellulare)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен -</p>
4.7.	Методика в инструкции по применению набора реагентов «ПЦР-ВИСМА-МАЕДИ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса висна-маеди в биологическом материале методом реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ); Молекулярно-	Кровь цельная ; Культуры микроорганизмов (бактериальные колонии, питательные среды); Сыворотка крови ; Плазма крови ; Сперма ; Фрагменты тканей ; Фрагменты органов (легкие, мозг, селезенка, лимфоузлы);	-	-	<p>РНК вируса Висна-Маеди</p> <hr/> <p>РНК вируса висна-маеди (Visna-Maedi virus)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <hr/> <p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.8.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса геморрагической септицемии лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ORG-236 «VHS-salmon»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (ткани лососевых рыб, инфицированные клеточные культуры);	-	-	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	выявлен/не выявлен -
4.9.	Методика инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	Биологический материал (паренхиматозные органы, инфицированные клеточные культуры);	-	-	РНК вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.	ORG-234 «IPNV-salmon»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.10.	Методика инструкции по применению набора реагентов для выявления вируса инфекционного некроза гемопозитической ткани лососевых рыб методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ORG-235 «IHNV-salmon»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (гемопозитическая ткань лососевых рыб, инфицированные клеточные культуры);	-	-	РНК вируса инфекционного некроза гемопозитической ткани лососевых рыб	выявлен/не выявлен -
4.11.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК герпесвируса карпа кои методом полимеразной цепной реакции в режиме	Биологический материал (печень, почки, селезенка, плавники, инфицированные клеточные культуры);	-	-	ДНК герпесвируса карпа кои	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	«реального времени» «АмплиПрайм Герпесвирус карпа кои»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.12.	Методика в инструкции по применению набора реагентов для выявления ДНК герпесвируса сибирского осетра методом полимеразной цепной реакции в режиме «реального времени» «АмплиПрайм Гепрес сибирского осетра»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал (личинки и ранняя молодь до 4 см целиком, от рыбы размером 4-6 см грудные и брюшные плавники, рострум, от рыбы крупнее 6 см - грудные и брюшные плавники, ротовой аппарат, жабры, почка, селезенка, инфицированные культуры клеток);	-	-	ДНК герпесвируса сибирского осетра	выявлен/не выявлен -
4.13.	МР Лабораторная диагностика аэромоноза/смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб. Раздел 7.1.;	Живые организмы (живая, больная рыба, патологический материал. Морские, пресноводные виды рыб из разных семейств(карповых, сомовых,	-	-	Возбудители аэромоноза/Аэромоноз (Патологоанатомический)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	осетровых, лососевых и др. гидробионтов), земноводные (амфибии), пресмыкающиеся (рептилий));			Возбудители смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб (патогенные и условно-патогенные бактерии семейства Aeromonadaceae)/Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия	обнаружено/не обнаружено -
4.14.	MP Лабораторная диагностика аэромоноза/смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб. Раздел 7.2.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Живые организмы (живая, больная рыба, патологический материал. Морские, пресноводные виды рыб из разных семейств (карповых, сомовых, осетровых, лососевых и др. гидробионтов), земноводные (амфибии), пресмыкающиеся (рептилий));	-	-	Возбудители аэромоноза/Аэромоноз (Микроскопический) Возбудители смешанной бактериальной геморрагической септицемии рыб (патогенные и условно-патогенные бактерии семейства Aeromonadaceae)/Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (Микроскопический)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.15.	MP Лабораторная диагностика аэромоноза/смешанной бактериальной	Живые организмы (живая, больная рыба, патологический материал. Морские, пресноводные виды	-	-	Возбудители аэромоноза/Аэромоноз (Бактериологический)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.15.	геморрагической септицемии рыб. Раздел 7.3.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	рыб из разных семейств(карповых, сомовых, осетровых, лососевых и др.гидробионтов), земноводные (амфибии), пресмыкающиеся (рептилий));			Возбудители смешанной бактериальной септицемии рыб (патогенные и условно-патогенные бактерии семейства Aeromonadaceae)/ Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (Бактериологический)	обнаружено/не обнаружено -
4.16.	MP Лабораторная диагностика аэромоноза/смешанной бактериальной септицемии рыб. Раздел 7.5.; 7.6.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Живые организмы (живая, больная рыба, патологический материал. Морские, пресноводные виды рыб из разных семейств(карповых, сомовых, осетровых, лососевых и др.гидробионтов), земноводные (амфибии), пресмыкающиеся (рептилий));	-	-	Возбудители аэромоноза/Аэромоноз (Определение вирулентности косвенным методом и постановкой биопробы)	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители смешанной бактериальной септицемии рыб (патогенные и условно-патогенные бактерии семейства Aeromonadaceae)/ Смешанная бактериальная геморрагическая септицемия рыб (Определение вирулентности косвенным методом и постановкой биопробы)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
4.17.	ФР.1.31.2014.17834 (МУК 1489/5);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Сыворотка крови ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>α -тренболон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>α-зеараланол/ α-зеараланон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>α-зеараленол</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>α-нортестостерон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>β-зеараланол/ β-зеараланон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>β-нортестостерон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>β-тренболон</td> <td>- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	α -тренболон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	α-зеараланол/ α-зеараланон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	α-зеараленол	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	α-нортестостерон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	β-зеараланол/ β-зеараланон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	β-нортестостерон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	β-тренболон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)	
α -тренболон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
α-зеараланол/ α-зеараланон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
α-зеараленол	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
α-нортестостерон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
β-зеараланол/ β-зеараланон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
β-нортестостерон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
β-тренболон	- от 0,10 до 30,0 (мкг/дм ³)																			
4.18.	ФР.1.31.2017.25648 (МУК 437/5.1);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Сыворотка крови ; Моча ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>β-тестостерон</td> <td>- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексэстрол</td> <td>- от 0,5 до 30, (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диенэстрол</td> <td>- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	β-тестостерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)	Гексэстрол	- от 0,5 до 30, (мкг/кг)	Диенэстрол	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)									
β-тестостерон	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг)																			
Гексэстрол	- от 0,5 до 30, (мкг/кг)																			
Диенэстрол	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.					Диэтилстильбэстрол Мегестрола ацетат Медроксипрогестерон Метилболденон Метилтестостерон Преднизолон Триамцинолона ацетонид	- от 0,5 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)
4.19.	ГОСТ 33978;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Моча ;	-	-	2-меркаптобензимидазол 2-тиоурацил 6-метил-2-тиоурацил	- от 0,4 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг) - от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.					6-пропил-2-тиоурацил	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)
					6-фенил-2-тиоурацил	- от 2,0 до 30,0 (мкг/кг)
4.20.	ГОСТ 33486;Химические испытания, физико- химические испытания;хромато-масс- спектрометрический	Моча ;	-	-	Бромбутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)
					Зилпатерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)
					Изоксисуприн	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)
					Кленбутерол	- от 0,10 до 50,0 (мкг/кг)
					Кленпроперол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)
					Клепентерол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)
					Мабутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)
					Мапентерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
4.20.					<table border="1"> <tr> <td>Рактопамин</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ритодрин</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сальбутамол</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуталин</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тулобутерол</td> <td>- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотерол</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циматерол</td> <td>- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимбутерол</td> <td>- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Рактопамин	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Ритодрин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	Сальбутамол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	Тербуталин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	Тулобутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)	Фенотерол	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	Циматерол	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)	Цимбутерол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)	
Рактопамин	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																					
Ритодрин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																					
Сальбутамол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																					
Тербуталин	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																					
Тулобутерол	- от 0,10 до 100,0 (мкг/кг)																					
Фенотерол	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																					
Циматерол	- от 0,50 до 50,0 (мкг/кг)																					
Цимбутерол	- от 0,50 до 100,0 (мкг/кг)																					
4.21.	ФР.1.31.2022.42893 (МУ А-1/087);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Подмор пчел ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Алахлор</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин/Алдрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Алахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Альдрин/Алдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)													
Алахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Альдрин/Алдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амитраз</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетохлор</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Вернолат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры)/ Гексахлорциклогексан (α-,β-,γ- изомеры)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ-альфа</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ-бета</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Аметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Амитраз	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Ацетохлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бета-цифлутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бифентрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Бромпропилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Вернолат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Винклозолин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)/ Гексахлорциклогексан (α -, β -, γ - изомеры)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	ГХЦГ-альфа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Аметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Амитраз	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Ацетохлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бета-цифлутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бифентрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Бромпропилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Вернолат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Винклозолин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
ГХЦГ (α -, β -, γ - изомеры)/ Гексахлорциклогексан (α -, β -, γ - изомеры)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
ГХЦГ-альфа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.21.					ГХЦГ-гамма	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Гексазион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Гексахлорбензол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Гептахлор эпексид Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					ДДД	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					ДДЕ/ДДЭ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Диазион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Дильдрин/Диелдрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбарил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитрофен</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Дильдрин/Диелдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Дихлорфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Ипродион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбарил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Карбофуран	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Кумафос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Малатион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Мевинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Метоксихлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Нитрофен	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Дильдрин/Диелдрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Дихлорфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Ипродион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбарил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Карбофуран	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Кумафос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Малатион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Мевинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Метоксихлор	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Нитрофен	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Норфлуразон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил/паратионметил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пронамид/пропизамид</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропетамфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Норфлуразон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Паратион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Паратион-метил/паратионметил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пендиметалин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Перметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Прометрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пронамид/пропизамид	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Пропоксур	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Процимидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Норфлуразон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Паратион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Паратион-метил/паратионметил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пендиметалин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Перметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Прометрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пронамид/пропизамид	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пропетамфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Пропоксур	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Процимидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тау-флувалинат/ Тау-флювалинат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутрин/тербутрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрадифон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорвинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трибуфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебутиурон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тебутрин/тербутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тетрадифон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Тетрахлорвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Толклофос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Триадимефон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Трибуфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Трифлуралин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фипронил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Тебуконазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебутиурон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тебутрин/тербутрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тетрадифон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Тетрахлорвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Триадимефон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Трибуфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Трифлуралин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фипронил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Флуметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензилат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордан</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордифенформ/хлордифенформ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Флуметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Флуридон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фосмет	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлордифенформ/хлордифенформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорпрофам	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Флуметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Флуридон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фосмет	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Фосфамидон	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорбензилат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордан	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлордифенформ/хлордифенформ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпирифос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
4.21.					<table border="1"> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндосульфан сульфат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эндрин</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопроп/этопрофос</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>н,н-Диэтил-м-толуамид/ н,н-Диэтил-3-метилбензамид/ДЕЕТ/ДЭТА</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндосульфан сульфат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эндрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этопроп/этопрофос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Этридиазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	н,н-Диэтил-м-толуамид/ н,н-Диэтил-3-метилбензамид/ДЕЕТ/ДЭТА	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Циперметрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Эндосульфан сульфат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Эндрин	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Эсфенвалерат	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Этион	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Этопроп/этопрофос	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
Этридиазол	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					
н,н-Диэтил-м-толуамид/ н,н-Диэтил-3-метилбензамид/ДЕЕТ/ДЭТА	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																					

И.о. директора

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Р.В. Шкиря

инициалы, фамилия уполномоченного лица