



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр федерального государственного бюджетного учреждения  
"Ростовский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и  
фитосанитарному надзору"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21ПЛ76**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 344034, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, городской округ  
город Ростов-на-Дону, переулок Синявский, здание 21в.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, городской округ  
город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7, строение 4.**

---

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

**344034, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, городской округ город Ростов-на-Дону, переулок Синявский, здание 21в.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	Инв. № 21-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевого клопа-вонючки <i>Megasopta cribraria</i> (Fabricius), п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8.;Прочие исследования (испытания);методы прочих	Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Рассада овощных культур ;	01.49.19.473;02.10.11; 01.30.10.122	010649000;0602208000 ;060220;0602903000	Соевый клоп-вонючка <i>Megasopta cribraria</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.	(испытаний) без уточнения					
1.2.	Инв. № 22-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации щелкуна калифорнийского <i>Pheletes californicus</i> (Mannerheim)., п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13;02.10.11;01.30.10;01.49.19.473	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0712;0713;0714;0601;0602;0603;0604;010649000	Щелкун калифорнийский <i>Pheletes californicus</i> (Mannerheim).	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.3.	Инв. № 23-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации пасленовой плодовой мухи <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)., п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Культуры бахчевые ; Лимоны и лаймы ; Гранат ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.13;01.13.39;01.22.19;01.13.2;01.23.12;01.25.90.120;02.10.11;01.49.19.473	070200000;0709;070700;070993;0810907500;080450000;0807;080550;0602904500;0602907000;010649000	Пасленовая плодовая муха <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.4.	Инв. № 25-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатского многоядного короеда <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky),, п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, Приложение А, Б.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Почва, связанная с растениями); Лесоматериалы лиственных пород, за исключением тропических пород ; Лесоматериалы круглые тропических пород ; Древесина топливная ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бревна шорей для распиловки и строгания ;	02.10.11.220;01.30.1;0 2.20.12;02.20.13;02.20 .14;16.24.11;02.20.13. 111	0602208000;060290;06 04209000;0602;060210 9000;440312000;44034 9;440112000;441520;44 0725;440726	Азиатский многоядный короед <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.5.	Инв. № 01-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.11.9;01 .11.5;01.49.19.473;10. 61;01.19.31;	1001;1002;1003;1004;1 005;1007;1008;1006;12 13000000;	Мучной клещ <i>Acarus siro</i> L	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в

N П/П	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.	идентификации мучного клеща <i>Asarus siro</i> L. , п.1, п.3, п.4, п. 6, п. 7, п. 8, п. 9, п. 10, п. 11 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рис нешелушенный ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Солома и мякина зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена подсолнечника ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье	01.13.60;01.11.95;01.11.91;01.11.93;01.11.99;10.61.2;01.19.3;01.11.92;01.11.94;01.11.8;01.11.84;01.28.3	010649000;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1209;120991;120600;120400;1205;1207;1208;120750;120740;1202;1202300000;1201;1211		нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		растительное прочее ; Семена горчицы ; Семена кунжута ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена хлопчатника ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;				
1.6.	Инв. № 02-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации южной амбарной огневки <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner), п.1, п.2, п. 3.4, п. 3.5, п. 3.6, п. 3.7, п. 3.8, п.4 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза сахарная ; Орех мускатный, маис и кардамон необработанные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13.39.120;01.28.13;01.11;01.12;10.61.33;01.49.19.473	0712901100;0712901900;0908;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1104;010649000	Южная амбарная огневка (индийская моль) <i>Plodia interpunctella</i> Hb.	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	Инв. № 03-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации блестянки бурой <i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius), п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Кукуруза сахарная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Фрукты сушеные ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Рис нешелушенный ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.13.39.120;01.11;10.61.3;10.39.25.130;10.61.2;01.49.19.473;01.12;01.25.3;10.61.33;10.61	0712901100;0712901900;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1103;1208;010649000;1006;0813;1104;110100;1102;1105;1106;1107;1108;1109000000	Блестянка бурая <i>Carpophilus dimidiatus</i> (Fabricius)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.8.	Инв. № 04-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации блестянки сухофруктовой <i>Carpophilus</i>	Кукуруза сахарная ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;	01.13.39.120;01.11;01.12;10.61.3;10.39.25.130;01.25.3;10.61.2;01.49.19.473	0712901100;0712901900;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1103;1208;010649000	Блестянка сухофруктовая <i>Carpophilus hemipterus</i> (Linnaeus)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.	hemipterus (Linnaeus)., п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Фрукты сушеные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.9.	Инв.№ 03-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации многоядной мухи-горбаткигорбатки Megaselia scalaris (LOEW) - вторая редакция 2021г., п.1, п.2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.13, Приложение А, Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Мицелий гриба (грибница) ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Зерна кофейные необжаренные ; Рис нешелушенный ; Арахис (орех земляной)	01.21;01.22;01.30.10.1 50;01.23;01.24;01.25.3 ;01.13;01.27.11;01.12; 01.11.83;01.11.82;01.1 1.94;01.15.10;12.00.19 ;20.15.80.190;08.92;20 .15.80	0806;0803;0804;060290 1000;0805;0807;080720 0000;0808;0809;0801;0 802;0701;070200000;07 03;0704;0705;0706;070 700;0708;0709;0712;07 13;0714;090111000;090 1110001;0901110002;0 901110009;090112000; 1006;1202;120740;2401 ;121291;1214;2403;253 0900009;2703000000;3 101000000;382499960	Многоядная муха-горбатка Megaselia scalaris (LOEW)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		лущеный ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Семена кунжута ; Табак необработанный ; Табак и заменители табака промышленно изготовленные прочие; табак гомогенизированный или восстановленный; экстракты и эссенции табачные ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Торф (Почва); Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.10.	Инв. №28-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации щитника расписного <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister), п. 1, п. 3, п. 4, п. 5, 6, п. 7, п.8 ;Прочие исследования (испытания);	Рассада (Растения семейств <i>Asteráceae</i> , <i>Brassicáceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Chenopodiáceae</i> , <i>Solanaceae</i> . ); Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.30.10.120;01.49.19.473	0602903000;010649000	Щитник расписной <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения					
1.11.	Инв. №32-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации хлопковой совки <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner), п.1, п. 2.1, п. 2.2, п. 3, п.4, п. 5, п. 6, п. 7, п.8 ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Земляника (клубника) ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Томаты (помидоры) ; Капуста цветная и брокколи ; Салат цикорный (витлуф) ; Овощи бобовые зеленые ; Кукуруза сахарная ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ; Салат-латук ;	01.25.13;01.19.21;01.13.34;01.13.13;01.13.15 ;01.11.6;01.13.39.120; 01.49.19.473;01.13.31; 01.13.14	0602903000;060390000 0;070200000;0704;0708 ;0712901100;07129019 00;010649000;070960;0 705	Хлопковая совка <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.12.	Инв. №34-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточного вредного хрущика <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse), п.1, п. 2, п.3, п. 5, п. 6, п.7, п.8. п.9, п.10 Приложение А, Б ;Прочие исследования	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Торф ; Бабочки, жуки и прочие	01.30.1;01.19.21;08.92 .10;01.49.19.473	0602;0601;0603900000; 2703000000;010649000	Восточный вредный хрущик <i>Echomala orientalis</i> (Waterhouse)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	(испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	насекомые ;				
1.13.	Инв. № 46-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации земляничного почкоеда <i>Anthonomus signatus</i> Say, п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Земляника (клубника) ; Малина ; Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.25.13;01.25.12;01.25.19.190;01.30.1	0602903000;060290;0602	Земляничный почкоед <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.14.	Инв. №47-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации мельничной огневки <i>Ephestia kuehniella</i> Zeller, п.1, п. 2, п.3, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, Приложение А ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Мука из зерновых культур, овощных и других	01.11;01.12;10.62.11;10.61.2;10.61.3;01.13.39.120;10.39.25.130;01.25.3;01.11.5;01.11.9;02.30.40.140;01.49.19.473	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1105;1106;1107;1208;1103;0712901100;0712901900;010649000	Мельничная огневка (средиземноморская моль) <i>Ephestia kuehniella</i> Zell.	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Кукуруза сахарная ; Фрукты сушеные ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Солома и мякина зерновых культур ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Растения лекарственные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				
1.15.	Инв. №48-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> Turkensteen, п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.2, п.4.2.1, п.	Картофель ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Батат (картофель сладкий) ; Томаты (помидоры) ;	01.13.51;01.30.1;01.13.52;01.13.34;02.30.3	0602;0701;070200000;0604	Возбудитель черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma andigena</i> (Turkensteen)	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
1.15.	4.2.2, п.4.2.3;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.16.	Инв. №81-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пасмо льна ( <i>Mycosphaerella linicola</i> Woll.), п.1, п.2, п.3, п.4.2, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3 Приложение А, Б ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Семена льна ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	01.11.91;01.30.1	120400;0602	Возбудитель пасмо льна <i>Mycosphaerella linicola</i> Woll.	выявлен/не выявлен -
1.17.	Инв. №82-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей альтернариозов зерновых ( <i>Alternaria triticina</i> , <i>A. infectoria</i> , <i>A. tenuissima</i> ), п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п. 4.2.1, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4	Пшеница ; Рожь ; Ячмень ; Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ; Овес ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	01.11.1;01.11.32;01.11.31;01.11.49.120;01.11.33;01.30.1	1001;1001110000;1001190000;100191;1001990000;1002100000;1002900000;1003;100860000;1004;0602	Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria infectoria</i> E.G. (Simmons)  Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria tenuissima</i> (Kunze)	выявлен/не выявлен -  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
1.17.	Приложение А, Б, В ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	корневища; отводки и черенки; грибницы ;			Возбудитель альтернариоза зерновых <i>Alternaria triticina</i> (Prasada&Prabhu)	выявлен/не выявлен -
1.18.	Инв. №18-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al., п. 1, п.2, п.3, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4 Приложение А;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Рододендроны и азалии ; Деревья лесные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ;	01.30.10.141;02.10.30; 01.30.1;02.10.11	0602300000;060290410 0;0602904500;0602;060 290	Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier  Возбудитель фитофтороза декоративных и древесных культур <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -
1.19.	Инв. №57-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза пшеницы	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.30.1;01.11.1;01.11. 12;01.11.32;01.11.31	0602;1001;1001110000; 1001190000;100191;10 01990000;1002100000; 1002900000;1003	Возбудитель септориоза пшеницы <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E. Müll.) Hedjar	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
1.19.	Phaeosphaeria nodorum (E. Müll.) Hedjar, п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.3.1, п.4.3.2 Приложение А ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Пшеница, кроме твердой пшеницы ; Рожь ; Ячмень ;				
1.20.	Инв. №68-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза зерновых Colletotrichum graminicola (Ces.) G.W. Wilson, п. 1, п.2, п.3, п. 4, п. 5.2, п.6.1, п. 6.2, п. 6.3 Приложение А ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Кукуруза ; Культуры кормовые зернобобовые ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11.2;01.19.10.130;01.13.39.120;01.30.1	1005;1005900000;0712901100;0712901900;0602	Возбудитель антракноза зерновых Colletotrichum graminicola (Ces.) G.W. Wilson	выявлен/не выявлен -
1.21.	Инв. №55-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Хризантемы срезанные ; Культуры декоративные,	01.19.21;01.19.21.150;01.30.10.149	0603;0603140000;0602907000;0602909100;0602	Возбудитель аскохитоза хризантем Didymella ligulicola (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von A	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
1.21.	аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von A, п. 1, п. 2, п.3 п. 4.2, п. 4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5 Приложение А, Б;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	включая черенки и отводки, прочие ;				
1.22.	Инв. №67-2013 МР ВНИИКР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds - вторая редакция 2021 г, п. 1, п. 2, п.3, п.4.2, п.4.3, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4 Приложение А, Б, В ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Земляника (клубника) ;	01.30.1;01.25.13	0602;0602903000	Возбудитель антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	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
1.23.	Инв. №32-2015 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (ICHINOHE) - вторая редакция 2021г, п.1, п.2.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7.1 Приложение А, Б, Г ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Почва, связанная с растениями); Картофель (Почва, связанная с картофелем); Бобы соевые ; Торф (Почва);	01.30.1;01.13.51;01.11.81;08.92	0602;0601;0701;120110000;2703000000	Соевая цистообразующая нематода <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.24.	Инв. №50-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle, п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8.2, п.9, п.10 Приложение А ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Деревья рождественские (новогодние) ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Сеянцы деревьев хвойных пород ; Саженцы деревьев хвойных пород ; Лесоматериалы хвойных пород ;	01.30.1;01.29.20;02.30.30;02.10.11.110;02.10.11.210;02.20.11	0602;0604202000;0604204000;0602904100;4401;4403;440410000;4406110000;4407;440910;4415;4418400000	Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	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
1.24.						
1.25.	Инв. № 67-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al., п.1, п.2, п.3, п.4.2, п.4.3.1, п.4.3.2 Приложение А ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Семена подсолнечника ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.30.1;01.11.95;02.30.3	0602;120600;0604	Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet. et al.	выявлен/не выявлен -
1.26.	Инв. № 48-2014 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. - вторая редакция 2021 г., п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8.1.1, п. 9, п.10, п.11, Приложение А ;Микологические испытания;прочие методы микологических	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Картофель ; Торф ;	01.30.1;01.13.51;08.92	0602;0701;2703000000	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	исследований (испытаний)					
1.27.	Инв. № 30-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитопторозной корневой гнили малины <i>Phytophthora rubi</i> Man in 'tVeld и фитопторозной корневой гнили земляники <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickm, п.1, п.2, п.3, п.4.3, п.4.3.1, п. 4.3.2, п.4.3.3 Приложение А, Б ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	Земляника (клубника) ; Малина ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.25.13.000;01.25.12; 01.30.10.130	0602903000;060210900 0;0602904500	<p>Возбудитель фитопторозной корневой гнили земляники <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickm</p> <p>Возбудитель фитопторозной корневой гнили малины <i>Phytophthora rubi</i> Man in 'tVeld</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.28.	Инв. № 52-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на	Саженьцы деревьев твердолиственных пород ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Бревна дубовые для	02.10.11.220;02.10.30; 02.30.30;02.20.12.111; 16.10.10.121	0602904100;060290480 0;0604209000;4403911 000;4403919000	Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt.	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
1.28.	молекулярных методах диагностики, п.1, п.2, п.3, п.4.1.1, п.4.2, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, Приложение А,Б,В ;Микологические испытания;прочие методы микологических исследований (испытаний)	распиловки и строгания ; Пиломатериалы из дуба ;				
1.29.	Инв. № 39-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации колочесемянника короткощетиного <i>Acanthospermum hispidum</i> DC, п.1, п.2, п.3, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Семена подсолнечника ; Кукуруза ; Бобы соевые ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые корнеплодные ; Коллекции музейные ; Солома и мякина зерновых культур ;	01.11.7;01.11.95;01.11.2;01.11.81;10.41.4;01.28.30;01.19.10.110;91.02.2;01.11.5;20.15.80;01.19.39.000;01.19.21;02.30.3;01.29.30;01.11.01.12;10.12.5;10.73.11.160;10.11.4	0713;120600;1005;1201;230400000;2306;230800;1211;1214;9705;1213000000;2530900009;3101000000;382499960;1404900000;0603900000;0604909100;1401;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1006;0505900000;410210	Колочесемянник короткощетиный <i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	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
1.29.		<p>Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;  Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;  Цветы срезанные и бутоны цветочные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Сырье перо-пуховое, прочие продукты убоя сельскохозяйственной птицы ;  Перья ;  Шерсть щипаная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	Инв. № 59-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства Маковые (Papaveraceae), п.1, п.2, п.5, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Солома и мякина зерновых культур ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Солод ; Коллекции музейные ; Имбирь сухой необработанный ; Анис, бадьян, кориандр, тмин душистый и обыкновенный, фенхель и можжевельные ягоды, необработанные ; Орех мускатный, мацис и кардамон необработанные ; Перец красный и стручковый, сухой, необработанный ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Плоды масличных культур ; Торф ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Семена подсолнечника ;	01.11.5;01.11.7;11.06;91.02.2;01.28.17;01.28.14;01.28.13;01.28.12;01.28.30;01.26;08.92.10;20.15.80.190;01.11.95;10.61.3;01.11.81;01.11.91;01.11.93;01.11.99;10.61.2;01.19.3;10.41.4;01.19.10.110;01.11.01.12;11.06.1;10.61.4;01.16.19;01.19.21;01.29.30;01.28.18;01.28.16;01.28.15	1213000000;0713;1107;9705;1207;2703000000;2530900009;120600;1103;1201;120400;1205;1208;1209;2304000000;2306;230800;1214;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1005;1006;2302;0603900000;1401;0905;0907;0906	Гипекоум вислоплодный (Hypocoum pendulum L.) Гипекоум прямой (Hypocoum erectum L.) Дымянка Бастрада (Fumaria bastardii Boreau) Дымянка Вайана (Fumaria vaillantii Loisel.) Дымянка Шлейхера (Fumaria schleicheri Soy.-Will.) Дымянка густоцветковая (Fumaria densiflora DC.) Дымянка лекарственная (Fumaria officinalis L.) Дымянка стенная (Fumaria muralis Sond. Ex W. D.J. Koch) Мак аргемонный (Papaver argemone L.)	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - 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
1.30.		<p>Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;  Бобы соевые ;  Семена льна ;  Семена рапса ;  Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;  Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ;  Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Культуры кормовые корнеплодные ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Солод ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Лен, конопля обыкновенная и</p>			<p>Мак гибридный (Papaver hybridum L.)</p> <p>Мак снотворный (Papaver somniferum L.)</p> <p>Мак сомнительный (Papaver dubium L.)</p> <p>Мак-самосейка (Papaver rhoeas L.)</p> <p>Мачок желтый (Glaucium flavum Grantz.)</p> <p>Мачок рогатый (Glaucium corniculatum (L.) Curtis)</p> <p>Ремерия отогнутая (Roemeria refracta DC.)</p> <p>Род Мак (Papaver L.)</p> <p>Чистотел большой (Chelidonium majus L.)</p>	<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
1.30.		необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ; Ваниль необработанная ; Гвоздика (стебли) необработанная ; Корица необработанная ;				
1.31.	Инв. № 56-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных видов рода <i>Centaurea</i> L. , п.1, п.2, п.4, п.5, п.6 Приложение А, Б, В, Г, Д ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Солома и мякина зерновых культур ; Плоды масличных культур ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Части растений, травы, мхи и	01.11;01.12;01.11.5;01.26;01.19.31;01.19.21;02.30.3;01.28.30;01.29.30;10.61.33;01.30.10;01.19.10.110;01.19.39.000;01.11.91;01.11.93;01.11.95;20.15.80.190;08.92.1;91.02.2;13.10.22;10.41.4;11.06	1213000000;1207;1209;0603900000;0604909100;1211;1401;1104;0602;1214;140490000;120400;1205;120600;253090009;2703000000;9705;5101;230400000;2306;230800;1107	Василек бесплодный ( <i>Centaurea sterilis</i> Steven)  Василек восточный ( <i>Centaurea orientalis</i> L.)  Василек иберийский ( <i>Centaurea iberica</i> Trevir. Ex Spreng.)  Василек козий ( <i>Centaurea caprina</i> Steven.)	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  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																						
1.31.		<p>лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;            Материалы растительные, используемые главным образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;            Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Культуры кормовые корнеплодные ;            Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;            Семена льна ;            Семена рапса ;            Семена подсолнечника ;            Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Василек колючеголовый (Centaurea calcitrapa L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек ложнопятнистый (Centaurea stoebe L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек луговой (Centaurea jacea L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек песчаный (Centaurea arenaria M.Bieb)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек прижаточешуйчатый (Centaurea adpressa Ledeb.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек прижатый (Centaurea depresa M. Bieb)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек раскидистый (Centaurea diffusa Lam.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек салоникский (Centaurea salonitana Vis.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек синий (Centaurea cyanus L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек скабиозовый (Centaurea scabiosa L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Василек солнечный (Centaurea solstitialis L.)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Василек колючеголовый (Centaurea calcitrapa L.)	выявлен/не выявлен -	Василек ложнопятнистый (Centaurea stoebe L.)	выявлен/не выявлен -	Василек луговой (Centaurea jacea L.)	выявлен/не выявлен -	Василек песчаный (Centaurea arenaria M.Bieb)	выявлен/не выявлен -	Василек прижаточешуйчатый (Centaurea adpressa Ledeb.)	выявлен/не выявлен -	Василек прижатый (Centaurea depresa M. Bieb)	выявлен/не выявлен -	Василек раскидистый (Centaurea diffusa Lam.)	выявлен/не выявлен -	Василек салоникский (Centaurea salonitana Vis.)	выявлен/не выявлен -	Василек синий (Centaurea cyanus L.)	выявлен/не выявлен -	Василек скабиозовый (Centaurea scabiosa L.)	выявлен/не выявлен -	Василек солнечный (Centaurea solstitialis L.)	выявлен/не выявлен -	
Василек колючеголовый (Centaurea calcitrapa L.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек ложнопятнистый (Centaurea stoebe L.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек луговой (Centaurea jacea L.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек песчаный (Centaurea arenaria M.Bieb)	выявлен/не выявлен -																											
Василек прижаточешуйчатый (Centaurea adpressa Ledeb.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек прижатый (Centaurea depresa M. Bieb)	выявлен/не выявлен -																											
Василек раскидистый (Centaurea diffusa Lam.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек салоникский (Centaurea salonitana Vis.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек синий (Centaurea cyanus L.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек скабиозовый (Centaurea scabiosa L.)	выявлен/не выявлен -																											
Василек солнечный (Centaurea solstitialis L.)	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
1.31.		Торф ; Коллекции музейные ; Шерсть обезжиренная или карбонизированная, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ;			Горчак ползучий (Acroptilon repens (L.) D.C)	выявлен/не выявлен -
1.32.	Инв. № 58-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства Гречишные (Polygonaceae) , п. 1, п.2, п.5, п.6, п.7, п.8 Приложение А, Б, В, Г, Д, Е ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Бобы соевые ;	01.11;01.12;01.30.10;1 0.61.3;10.61.33;11.06; 01.11.81;01.19.21;02.3 0.3;01.13.39.120;01.11 .7;10.83.13;01.28.14;0 1.28.13;01.28.12;01.28 .11;01.28.19;01.28.17; 01.11.5;01.26;01.19.31 ;01.11.95;01.11.91;01. 11.93;01.11.99;01.19.3 ;01.28.30;01.19.10.110 ;01.19.39;10.61.4;10.4 1.4;01.29.30;20.15.80; 08.92.10;20.12.22.130	1001;1002;1002100000; 1002900000;1005;1007; 1008;1006;0602;1103;1 104;1201;0603900000;0 604909100;0712901100 ;0712901900;0713;0902 10000;0902200000;090 9;0908;0904;0910;1213 000000;1207;1209;1206 00;120400;1205;1211;1 214;140490000;2302;23 0400000;2306;230800;1 401;2530900009;31010 00000;	Гореч Бунге Persicaria bungeana (Turcz.) Nakai  Гореч Йокусайский Persicaria yokusaiana Nakai  Гореч волосистый Persicaria pilosa (Roxb.) Kitag.  Гореч восточный Persicaria orientalis (L.) Spach  Гореч дальневосточный Persicaria extremiorientalis (Vorosch.) Tzvelev	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  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
1.32.		<p>Цветы срезанные и бутоны цветочные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Кукуруза сахарная ;  Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ;  Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;  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 ;  Пряности необработанные прочие ;  Имбирь сухой необработанный ;  Солома и мякина зерновых культур ;  Плоды масличных культур ;  Семена кормовой свеклы</p>		382499960;2703000000 ;320300	<p>Горец длиннощетиный Persicaria longiseta (Bruijn) Kitag.</p> <p>Горец железистый Persicaria viscosa (Buch. Ham. ex D.Don) H.Gross ex T.Mori</p> <p>Горец земноводный Persicaria amphibia (L.) Delarbre</p> <p>Горец клейкий Persicaria viscofera (Makino) H.Gross</p> <p>Горец корейский Persicaria koreensis (Nakai) Nakai</p> <p>Горец красильный Persicaria tinctoria (Aiton) Spach</p> <p>Горец малый Persicaria minor (Huds.) Opiz</p> <p>Горец многолистный Persicaria foliosa (H.Lindb.) Kitag</p> <p>Горец мягкий Persicaria mitis (Schrank) Assenov</p> <p>Горец непальский (Persicaria nepalensis (Meisn.) H. Gross)</p>	<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																				
1.32.		(кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена подсолнечника ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена свеклы, семена кормовых культур; сырье растительное прочее ; Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ; Культуры кормовые корнеплодные ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Материалы растительные, используемые главным			<table border="1"> <tr> <td>Горец перечновидный <i>Persicaria hydropiperoides</i> Small</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец перечный (<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец почечуйный <i>Persicaria maculata</i> (Raf.) S.F. Cray</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец пронзеннолистный (<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец развесистый (<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец розово-зеленый <i>Persicaria roseoviridis</i> Kitag.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец сунгарийский <i>Persicaria sungarensis</i> Kitag</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Горец трехгранноплодный <i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Гречиха посевная <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Гречиха татарская <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Горец перечновидный <i>Persicaria hydropiperoides</i> Small	выявлен/не выявлен -	Горец перечный ( <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach)	выявлен/не выявлен -	Горец почечуйный <i>Persicaria maculata</i> (Raf.) S.F. Cray	выявлен/не выявлен -	Горец пронзеннолистный ( <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross)	выявлен/не выявлен -	Горец развесистый ( <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray	выявлен/не выявлен -	Горец розово-зеленый <i>Persicaria roseoviridis</i> Kitag.	выявлен/не выявлен -	Горец сунгарийский <i>Persicaria sungarensis</i> Kitag	выявлен/не выявлен -	Горец трехгранноплодный <i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	выявлен/не выявлен -	Гречиха посевная <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	выявлен/не выявлен -	Гречиха татарская <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	выявлен/не выявлен -	
Горец перечновидный <i>Persicaria hydropiperoides</i> Small	выявлен/не выявлен -																									
Горец перечный ( <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach)	выявлен/не выявлен -																									
Горец почечуйный <i>Persicaria maculata</i> (Raf.) S.F. Cray	выявлен/не выявлен -																									
Горец пронзеннолистный ( <i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H. Gross)	выявлен/не выявлен -																									
Горец развесистый ( <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) S.F. Gray	выявлен/не выявлен -																									
Горец розово-зеленый <i>Persicaria roseoviridis</i> Kitag.	выявлен/не выявлен -																									
Горец сунгарийский <i>Persicaria sungarensis</i> Kitag	выявлен/не выявлен -																									
Горец трехгранноплодный <i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	выявлен/не выявлен -																									
Гречиха посевная <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	выявлен/не выявлен -																									
Гречиха татарская <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	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
1.32.		<p>образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;  Торф ;  Вещества красящие растительного или животного происхождения ;</p>			<p>Гречишка Шишкина Fallopia schischkini Tzvelev</p> <p>Гречишка бальджуанская Fallopia baldschuanica (Regel) Holub</p> <p>Гречишка вьюнковая (Fallopia convolvulus (L.) A. Love</p> <p>Гречишка зубчатокрылая Fallopia dentato-alata (F.Schmidt) Holub</p> <p>Гречишка кустарниковая Fallopia dumetorum (L.) Holub</p> <p>Гречишка малоцветковая Fallopia pauciflora (Maxim.) Kitag.</p> <p>Гречишка многоцветковая Fallopia multiflora (Thunb.) Haraldson</p> <p>Колочестебельник Зибольда Truellum sieboldii (Meisn.) Soják</p> <p>Колочестебельник Маака Truellum maackianum (Regel) Soják</p>	<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
1.32.					<p>Колючестебельник Тунберга Truellum thunbergii (Siebold &amp; Zucc.) Soják</p> <p>Колючестебельник копьевидно-стреловидный Truellum hastatosagittatum (Makino) Soják</p> <p>Колючестебельник ниппонский Truellum nipponense (Makino) Soják</p> <p>Колючестебельник рассеянноцветковый Truellum dissitiflorum (Hemsl.) Tzvelev</p> <p>Колючестебельник стреловидный Truellum sagittatum (L.) Soják</p> <p>Колючестебельник японский Truellum japonicum Houtt.</p> <p>Рейнуртия богемская (Reynoutria)</p> <p>Рейнуртия сахалинская (Reynoutria sachalinensis (Fr. Schmidt)</p> <p>Рейнуртия японская (Reynoutria japonica Houtt.)</p>	<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
1.32.					<p>Спорыш Белларди Polygonum bellardit All.</p> <p>Спорыш близкий Polygonum propinquum Ledeb.</p> <p>Спорыш вытаптываемый Polygonum calcatum Lindm.</p> <p>Спорыш жесткий Polygonum rigidum Skvortsov</p> <p>Спорыш незамеченный Polygonum neglectum Bess.</p> <p>Спорыш обыкновенный Polygonum arenastrum Boreau</p> <p>Спорыш отклоненный Polygonum patulum M.Bieb.</p> <p>Спорыш песковый Polygonum sabulosum Vorosch</p> <p>Спорыш песчаный Polygonum arenarium Waldst. &amp; Kit.</p> <p>Спорыш птичий Polygonum aviculare L.</p> <p>Спорыш распростертый Polygonum humifusum C.Merck ex K.Koch</p>	<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
1.32.					<p>Спорыш северный Polygonum boreale Small</p> <p>Спорыш серебристый (Polygonum argyrocoleon Steud. Ex Kunze)</p> <p>Спорыш тончайший Polygonum tenuissimum A.I.Baranov &amp; Skvortsov ex Vorosch.</p> <p>Спорыш узколистный Polygonum rivagum Jord. ex Boreau</p> <p>Щавель Регеля Rumex regelii F.Schmidt</p> <p>Щавель Фори Rumex fauriei Rech.f.</p> <p>Щавель Хультена Rumex hultenii Tzvelev</p> <p>Щавель альпийский Rumex alpinus L.</p> <p>Щавель булавоносный Rumex bucephalophorus L</p> <p>Щавель длиннолистный Rumex longifolius DC.</p>	<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
1.32.					Щавель золотисторыльцевый Rumex aureostigmatias Kom	выявлен/не выявлен -
					Щавель зубчатый Rumex dentatus L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель кислый Rumex acetosa L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель клубковатый Rumex conglomeratus Murray	выявлен/не выявлен -
					Щавель клубненосный Rumex tuberosus L	выявлен/не выявлен -
					Щавель конский Rumex confertus Willd.	выявлен/не выявлен -
					Щавель красивый Rumex pulcher L	выявлен/не выявлен -
					Щавель кроваво-красный Rumex sanguineus L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель курчавый (Rumex crispus L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель ложносоланчаковый Rumex pseudonatronatus (Borb.) Borb. ex Murb.	выявлен/не выявлен -
					Щавель многораздельный Rumex acetoselloides Bal.	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
1.32.					Щавель nipponicus Franch. & Sav.	выявлен/не выявлен -
					Щавель acetosella L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex thyrsoflorus Fingerh.	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex angiocarpus Murb.	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex hydrolapathum Huds.	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex sibiricus Hultén	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex triangulivalvis (Danser) Rech. f	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex obtusifolius L.)	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex stenophyllus Ledeb.	выявлен/не выявлен -
					Щавель Rumex scutatus L.	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
1.32.					Щавель шпинатный Rumex patientia L.	выявлен/не выявлен -
					Щавель японский Rumex japonicus Houtt.	выявлен/не выявлен -
1.33.	Инв. № 72-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации сорных растений семейства гвоздичные (CARYOPHYLLACEAE); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Бобы соевые ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной	01.11;01.12;01.28;01.17;10.61.3;01.11.81;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;10.61.2;01.19.31;10.61.4;10.41.4;01.16.19;01.30.10;01.19.21;02.30.3;01.28.30;01.29.30;01.11.5;01.19.10.110;01.19.39;91.02.20	1001;1002;1002100000;1002900000;1005;1007;1008;1006;0901;090190;0902;090210000;090200000;090230000;090240000;0903000000;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;091020;091030000;1210;1211;0713;1103;1201;120400;1205;120600;1207;1208;1209;2302;230400000;2306;230800;0602;0603900000;0604909100;1401;1213000000;1214;140490000	Ясколка полевая.Cerastium arvense L.  Тысячеголов испанский Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert  Торица полевая.Spergula arvensis L.  Смолевка простертая.Silene procumbens Murray  Смолевка поникшая Silene pendula L.  Смолевка обыкновенная, хлопושка Silene vulgaris (Moench) Garcke  Смолевка обыкновенная, хлопושк Silene vulgaris (Moench) Garcke	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  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
1.33.		<p>свеклы) и семена кормовых растений ;  Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Лен, конопля обыкновенная и необработанные растительные текстильные волокна, не включенные в другие группировки ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Цветы срезанные и бутоны цветочные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Растения, используемые в основном в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицидов, фунгицидов и для аналогичных целей ;  Материалы растительные, используемые главным</p>			<p>Смолевка ночецветная <i>Silene noctiflora</i> L.</p> <p>Смолевка двудомная. <i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.</p> <p>Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i> Ehrh.</p> <p>Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i> Ehrh</p> <p>Смолевка армериевая <i>Silene armeria</i> L</p> <p>Смолевка французская <i>Silene gallica</i> L. (<i>S. anglica</i> L.)</p> <p>Склерантус однолетний. <i>Scleranthus annuus</i> L.</p> <p>С. приятная, или ползучая <i>Silene repens</i> Patrin (<i>S. amoena</i> L.)</p> <p>Песчанка тимьянолистная. <i>Arenaria</i></p> <p>Мыльнянка лекарственная <i>Saponaria Officinalis</i> L.</p> <p>Кукушкин цвет обыкновенный <i>Coccyganthe flos-cuculi</i> (L.)</p>	<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																						
1.33.		<p>образом для плетения, а также набивки, крашения или дубления ;  Солома и мякина зерновых культур ;  Культуры кормовые корнеплодные ;  Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;  Коллекции музейные ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Fourr</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Куколь обыкновенный. <i>Agrostemma githago</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i> L</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Качим постенный <i>Gypsophila muralis</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка лучистая. <i>Stellaria radians</i> L</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка вильчатая. <i>Stellaria dichotoma</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Дрема белая. <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Дрема белая <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H.L. Krause</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Fourr		Куколь обыкновенный. <i>Agrostemma githago</i> L.	выявлен/не выявлен -	Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i> L	выявлен/не выявлен -	Качим постенный <i>Gypsophila muralis</i> L.	выявлен/не выявлен -	Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L.	выявлен/не выявлен -	Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L	выявлен/не выявлен -	Звездчатка средняя. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill	выявлен/не выявлен -	Звездчатка лучистая. <i>Stellaria radians</i> L	выявлен/не выявлен -	Звездчатка вильчатая. <i>Stellaria dichotoma</i> L.	выявлен/не выявлен -	Дрема белая. <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause	выявлен/не выявлен -	Дрема белая <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H.L. Krause	выявлен/не выявлен -	
Fourr																												
Куколь обыкновенный. <i>Agrostemma githago</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i> L	выявлен/не выявлен -																											
Качим постенный <i>Gypsophila muralis</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Качим метельчатый <i>Gypsophila paniculata</i> L	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка средняя. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка лучистая. <i>Stellaria radians</i> L	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка вильчатая. <i>Stellaria dichotoma</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Дрема белая. <i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L. Krause	выявлен/не выявлен -																											
Дрема белая <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H.L. Krause	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
1.33.					Грыжник седой.Herniaria incana Lam.	выявлен/не выявлен -
					Виды рода Смолка.Viscaria spp.	выявлен/не выявлен -
					Виды рода Волдырник Cucubalus spp.	выявлен/не выявлен -
					Торичник красный Spergularia rubra (L.) J. et C. Presl .	выявлен/не выявлен -
					Склерантус однолетний Scleranthus annuus L.	выявлен/не выявлен -
					Песчанка тимьянолистная Arenaria serpyllifolia L.	выявлен/не выявлен -
					Песчанка длиннолистная Arenaria longifolia Bieb.	выявлен/не выявлен -
					Мягковолосник водный Myosoton aquaticum (L.) Moench .	выявлен/не выявлен -
					Мшанка лежачая Sagina procumbens L	выявлен/не выявлен -
					Звездчатка средняя Stellaria media (L.) Vill	выявлен/не выявлен -
Звездчатка лучистая.Stellaria radians L	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																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Звездчатка злаковая. <i>Stellaria graminea</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка злаколистная <i>Stellaria holostea</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка вильчатая <i>Stellaria dichotoma</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Грыжник седой <i>Herniaria incana</i> Lam</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Грыжник голый. <i>Herniaria glabra</i> L.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Виды рода Пашенник <i>Lepurodiclis</i> spp.</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Виды рода Мерингия <i>Mochringia</i> spp</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Spargula arvensis L. - торица полевая</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка Род <i>Silene</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Тысячеголов Род <i>Vaccaria</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Звездчатка злаковая. <i>Stellaria graminea</i> L.	выявлен/не выявлен -	Звездчатка злаколистная <i>Stellaria holostea</i> L.	выявлен/не выявлен -	Звездчатка вильчатая <i>Stellaria dichotoma</i> L.	выявлен/не выявлен -	Грыжник седой <i>Herniaria incana</i> Lam	выявлен/не выявлен -	Грыжник голый. <i>Herniaria glabra</i> L.	выявлен/не выявлен -	Виды рода Пашенник <i>Lepurodiclis</i> spp.	выявлен/не выявлен -	Виды рода Мерингия <i>Mochringia</i> spp	выявлен/не выявлен -	Spargula arvensis L. - торица полевая	выявлен/не выявлен -	Смолевка Род <i>Silene</i>	выявлен/не выявлен -	Тысячеголов Род <i>Vaccaria</i>	выявлен/не выявлен -	Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>	выявлен/не выявлен -	
Звездчатка злаковая. <i>Stellaria graminea</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка злаколистная <i>Stellaria holostea</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка вильчатая <i>Stellaria dichotoma</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Грыжник седой <i>Herniaria incana</i> Lam	выявлен/не выявлен -																											
Грыжник голый. <i>Herniaria glabra</i> L.	выявлен/не выявлен -																											
Виды рода Пашенник <i>Lepurodiclis</i> spp.	выявлен/не выявлен -																											
Виды рода Мерингия <i>Mochringia</i> spp	выявлен/не выявлен -																											
Spargula arvensis L. - торица полевая	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка Род <i>Silene</i>	выявлен/не выявлен -																											
Тысячеголов Род <i>Vaccaria</i>	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка средняя <i>Stellaria media</i>	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																						
1.33.					<table border="1"> <tr> <td>Качим Род <i>Gypsophila</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Звездчатка Род <i>Stellaria</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Мыльнянка Род <i>Saponaria</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Грыжник многобрачный <i>Herniaria polygama</i> J. Gay</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Дрема белая <i>Silene alba</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Торица полевая <i>Spergula arvensis</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Смолевка ночецветная <i>Silene noctiflora</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Виды рода Петрорагия <i>Petrohragia spp.</i></td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	Качим Род <i>Gypsophila</i>	выявлен/не выявлен -	Звездчатка Род <i>Stellaria</i>	выявлен/не выявлен -	Мыльнянка Род <i>Saponaria</i>	выявлен/не выявлен -	Грыжник многобрачный <i>Herniaria polygama</i> J. Gay	выявлен/не выявлен -	Дрема белая <i>Silene alba</i>	выявлен/не выявлен -	Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i>	выявлен/не выявлен -	Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i>	выявлен/не выявлен -	Торица полевая <i>Spergula arvensis</i>	выявлен/не выявлен -	Смолевка ночецветная <i>Silene noctiflora</i>	выявлен/не выявлен -	Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i>	выявлен/не выявлен -	Виды рода Петрорагия <i>Petrohragia spp.</i>	выявлен/не выявлен -	
Качим Род <i>Gypsophila</i>	выявлен/не выявлен -																											
Звездчатка Род <i>Stellaria</i>	выявлен/не выявлен -																											
Мыльнянка Род <i>Saponaria</i>	выявлен/не выявлен -																											
Грыжник многобрачный <i>Herniaria polygama</i> J. Gay	выявлен/не выявлен -																											
Дрема белая <i>Silene alba</i>	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка вильчатая <i>Silene dichotoma</i>	выявлен/не выявлен -																											
Куколь обыкновенный <i>Agrostemma githago</i>	выявлен/не выявлен -																											
Торица полевая <i>Spergula arvensis</i>	выявлен/не выявлен -																											
Смолевка ночецветная <i>Silene noctiflora</i>	выявлен/не выявлен -																											
Тысячеголов испанский <i>Vaccaria hispanica</i>	выявлен/не выявлен -																											
Виды рода Петрорагия <i>Petrohragia spp.</i>	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
1.33.					Виды рода Гвоздика.Dianthus spp.	выявлен/не выявлен -
1.34.	ГОСТ 28420-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при энтомологических исследованиях., п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6.1.1, п.6.1.2, п.6.1.3, п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.5, п.6.3, п.6.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, Приложение А, Б.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Плоды масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы; инулин;	01.30.1;01.11;01.12;01.13;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.25.1;01.26;10.61;10.62.11;10.31;11.06.1;01.49.19.473;02.10.1;02.10.30;01.29.20;08.92;02.20.1	0601;0602;0603;0604;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0712;0713;0714;1209210000;120922;120923;1209240000;120925;120929;1201;120400;1205;120600;1206001000;1207;1208;1209;1214;0806;0803;0804;0805;0807;0807200000;0808;0809;0810;0811;0812;0812100000;0813;081400000;110100;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;	Пробоподготовка	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
1.34.		клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Картофель переработанный и консервированный ; Солод ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Деревья рождественские (новогодние) ; Торф (Почва); Лесоматериалы необработанные ;		010649000;0604202000; 2703000000;4403;4404; 440410000;440420000; 0;4407;4408		
1.35.	ГОСТ 34892-2022 Карантин растений. Правила подготовки лабораторных проб при герботологических исследованиях.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Торф ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.30.1;08.92;01.13;01.11;01.12;11.06.1;10.62.11;10.39.25.130;01.26;01.25.1;01.25.3;10.61;01.19;01.21;01.27.11;01.15.1;20.15.80;01.11.82;01.11.83;01.11.50;10.41.4;01.28;91.02.2;01.16.1;13.10.24	0601;0602;0603;0604;2703000000;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0712;0713;0714;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;1107;1207;0810;0811;0812;081210000;0813;08140000;0801;0802;110100;	Пробоподготовка	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
1.35.		<p>Рис нешелушенный ; Солод ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Фрукты сушеные ; Плоды масличных культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Орехи, кроме лесных съедобных орехов, земляных орехов и кокосовых орехов ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Зерна кофейные необжаренные ; Табак необработанный ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ; Арахис (орех земляной) нелущеный ; Арахис (орех земляной) лущеный ; Солома и мякина зерновых</p>		<p>1101009000;1102;1102 20;110290;1103;110320 ;1104;110430;1105;110 5100000;1105200000;1 106;1106100000;11062 0;110630;110710;11072 00000;1108;110820000 0;1109000000;1209210 000;120922;120923;120 9240000;120925;12092 9;1201;120400;1205;12 0600;1206001000;1208; 1209;1214;0806;090111 000;0901110001;09011 10002;0901110009;090 112000;2401;121291;25 30900009;3101000000; 382499960;1202;12130 00000;2304000000;2304 000001;2304000009;23 06;2305000000;0901;09 0190;0902;090210000;0 902200000;090230000;</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.		культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Коллекции музейные ; Культуры волокнистые прядильные ; Шерсть и волос животных тонкий или грубый, подвергнутые кардо- или гребнечесанию ;		0902400000;0903000000;0904;0905;0905100000;0905200000;0906;0906200000;0907;0907100000;0907200000;0908;0909;0910;091020;0910300000;1210;1211;5302;5303;5306;5101;5101300000;5102;5102200000;5103;510310;5103200000;5103300000;5104000000;5105;5105100000;5105400000;5107;510710;510720;5108;510810;510820;5109;510910;5109900000;5111;5111200000;511130;511190;5112		
1.36.	Инв. №90-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации трипса Пальма Thrips palmi Karny ;, п. 1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8,	Луковицы, клубнелуковицы, корневища цветов ; Рассада ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.110;01.30.10.120;01.30.10.130;01.30.10.140;01.19.2;02.30.30;01.13.34;01.13.4;01.13.12;	0601;0602;0603;0604;070200000;0703;0704;0705;070700;0709;010649000	Трипс Пальма Thrips palmi (Karny)	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	п.9, п.10, п.11, п.12 Приложение А ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Культуры декоративные, включая черенки и отводки ; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Томаты (помидоры) ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Капуста ; Салат-латук ; Огурцы ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.13.14;01.13.32;01.1 3.9;01.49.19.473			
1.37.	Инв. №71-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов клопов рода Eurygaster, распространенных на территории Российской Федерации , п. 1, п.3, п. 4, п.	Пшеница ; Рожь ; Ячмень ; Овес ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	01.11.1;01.11.32;01.11 .31;01.11.33;01.49.19. 473	1001;1002;1003;1004;0 10649000	Eurygaster spp.  Влаголюбивая черепашка Eurygaster testudinaria (Geoffroy)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -  выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	5, п.6, п.7, п.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения				<p>Вредная черепашка <i>Eurygaster integriceps</i> (Puton)</p> <p>Маврская черепашка <i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus)</p> <p>Черепашка <i>Eurygaster austiaca</i> (Schrank)</p> <p>Черепашка левиускуля <i>Eurygaster laeviuscula</i> (Jakovlev)</p> <p>Широкоspinная черепашка <i>Eurygaster dilaticollis</i> (Dohrn)</p>	<p>-</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</p>
1.38.	Инв. № 24-2021 МР ВНИИКР, Методические рекомендации по выявлению	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сухое и смеси сухие	10.51.2;10.86.10.130;01.11.7;01.11;01.12;10.61.2;10.61.3;	0402;0713;1001;1002;1003;1004;1007;1008;1005;1006;1208;1103;	Trogoderma spp.	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	и идентификации видов рода <i>Trogoderma</i> spp., присутствующих на территории Российской Федерации. п.1, п.2, п.3, п.5.1, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11, Приложение А, Б, В; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	молочные для детей раннего возраста ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Солод ; Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ; Бобы соевые ; Семена льна ; Семена рапса ; Семена подсолнечника ; Семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ; Семена многолетних трав ; Семена прочих кормовых культур ; Изделия макаронные и	11.06.1;10.62.11;01.11.81;01.11.91;01.11.93;01.11.95;01.11.99;01.19.31.160;01.19.31.190;10.73.11;10.91.1;10.41.4;91.02.20;01.49.19.473	1107;1201;120400;1205;120600;1207;2301;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230800;9705;010649000	<p>Жук берлинский <i>Trogoderma angustum</i></p> <p>Трогодерма <i>Trogoderma quinguefasciatum</i></p> <p>Трогодерма изменчивая <i>Trogoderma variabile</i></p> <p>Трогодерма лонгисетозум <i>Trogoderma longisetosum</i></p> <p>Трогодерма орнатум <i>Trogoderma ornatum</i></p> <p>Трогодерма пестрая <i>Trogoderma inclusum</i></p>	<p>-</p> <p>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/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								
1.38.		аналогичные мучные изделия ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Коллекции музейные ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;			<table border="1"> <tr> <td>Трогодерма пестроцветная Trogoderma versicolor</td> <td>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Трогодерма симплекс Trogoderma simplex</td> <td>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Трогодерма теуктон Trogoderma teukton</td> <td>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Трогодерма черная Trogoderma glabrum</td> <td>выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -</td> </tr> </table>	Трогодерма пестроцветная Trogoderma versicolor	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -	Трогодерма симплекс Trogoderma simplex	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -	Трогодерма теуктон Trogoderma teukton	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -	Трогодерма черная Trogoderma glabrum	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -	
Трогодерма пестроцветная Trogoderma versicolor	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -													
Трогодерма симплекс Trogoderma simplex	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -													
Трогодерма теуктон Trogoderma teukton	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -													
Трогодерма черная Trogoderma glabrum	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -													
1.39.	Инв. 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> – вторая редакция 2022г. ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Картофель ; Батат (картофель сладкий) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13.51;01.13.52;01.13.42;01.13.43;01.13.44;01.30.1;01.13.41;01.34.9;01.30.10.150;01.30.10.121;01.25.13;01.30.10	0701;0703;0602;0706;0602901000;060290;0602903000	Стеблевая нематода картофеля <i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne)	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
1.39.		черенки; грибницы ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Мицелий гриба (грибница) ; Рассада цветов ; Земляника (клубника) ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.40.	Инв. 93-2017 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации стеблевых нематод <i>Ditylenchus destructor</i> и <i>Ditylenchus dipsaci</i> – вторая редакция 2022г. ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Картофель ; Батат (картофель сладкий) ; Чеснок ; Культуры овощные луковичные ; Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Морковь, репа, брюква ; Корнеплоды и клубнеплоды	01.13.51;01.13.52;01.13.42;01.13.43;01.13.44;01.30.1;01.13.41;01.13.49;01.11.6;01.11.7;01.30.10.121;01.25.13;01.13.72;01.19.31;01.13.60;01.11.95;01.11.1;01.11.2;01.13.39.120;01.30.10	0701;0703;0602;0706;0708;060290;0602903000;1209100000;1209;120991;120600;1001;1005;0712901100;0712901900	Стеблевая нематода лука <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn)	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
1.40.		овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Рассада цветов ; Земляника (клубника) ; Семена сахарной свеклы ; Семена кормовой свеклы (кроме семян сахарной свеклы) и семена кормовых растений ; Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ; Семена подсолнечника ; Пшеница ; Кукуруза ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;				
1.41.	ГОСТ 30483, п.3.1.4;Прочие исследования (испытания);	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;11.06.1;01.12	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1107;	Спорынья	выявлен/не выявлен от 0,01 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
1.41.	методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	масличных культур ; Солод ; Рис нешелушенный ;		1006		
1.42.	Инв. № 45-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации выемчатого короеда <i>Ips emarginatus</i> (Leconte); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пиломатериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойные профилированные (хвойных пород); Лесоматериалы хвойных пород ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	16.10.10.110;16.10.21.110;02.20.11;16.24.11;01.30.1;01.49.19.473	440719;4403;4415;0602 ;0601;010649000	Выемчатый короед <i>Ips emarginatus</i> (Leconte);	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.43.	Инв. № 22-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации шелкоу	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30.1;02.10.1;08.92.10;01.13.43;01.13.41;01.13.51;01.49.19.473	0602;0601;253090000;2703000000;0703;0706;0701;010649000	Щелкун калифорнийский <i>Limoniuss californicus</i> (Mannerheim)	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном

N П/П	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.	калифорнийского <i>Limoniopsis californicus</i> (Mannerheim), п.1, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9.;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Торф ; Культуры овощные луковичные ; Морковь, репа, брюква ; Картофель ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;				состоянии/не выявлен -
1.44.	Инв. № 26-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового клеща <i>Raoiella indica</i> Hirst. , п.1, п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Орехи прочие, не включенные в другие группировки ; Орехи кокосовые ; Финики ; Бананы ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Бабочки, жуки и прочие	01.30.1;01.19.21;01.25.39;01.26.2;01.22.13;01.22.12;01.22.19;01.49.19.473	0602;0601;0603900000;0802800000;0801;0804100000;0803;0810;010649000	Красный пальмовый клещ <i>Raoiella indica</i> Hirst.	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		насекомые ;				
1.45.	Инв. № 27-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского соснового гравера <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins); Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пиломатериалы хвойных пород ; Пиломатериалы хвойные профилированные (хвойных пород); Лесоматериалы хвойных пород ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты ; Бабочки, жуки и прочие насекомые ;	16.10.10.110;16.10.21.110;02.20.11;02.30.3;01.30.1;16.24.11;01.49.19.473	440719;4403;0604;0602;0601;4415;010649000	Американский сосновый гравер <i>Pseudips mexicanus</i> (Hopkins);	выявлен в жизнеспособном состоянии/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.46.	GMO-036 Инструкция к набору реагентов для выявления элементов ГМО	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;	Генетический элемент <i>bar</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	pat, сp4epsps, баг методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и	01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0507;0508;0509;0510;0511;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;	Генетический элемент сp4epsps  Генетический элемент pat	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Мясо и прочие продукты убоа, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоа, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды</p>		<p>1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;2905450000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309</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
1.46.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;				

N П/П	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.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	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.		<p>Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.46.		<p>морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;</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
1.46.						
1.47.	GMO-039 Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ рапса «Topas 19/2» методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные:	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;09030000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	ГМ рапс линии Topas19/2	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0208;0209;0210;160100 ;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;230400000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</p>				

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Молоко сырое, 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
1.47.		включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.48.	GMO-041 Инструкция к набору реагентов для выявления ГМ рапса 73496, 061061 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;	ГМ рапс линии 061061  ГМ рапс линии 73496	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;		

N П/П	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.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>		220600;2207;2208;2923 ;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309		

N П/П	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.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректифованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные</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
1.48.		<p>недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие  питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные,  не являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные  беспозвоночные живые,  свежие или охлажденные, не  являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие ;  Рыба пресноводная живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая  или охлажденная, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.48.		<p>пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного</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
1.48.		рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.49.	GM-216 Инструкция к набору реагентов для выявления и идентификации ГМ сои линии DAS-81419-2 «Соя DAS-81419-2 идентификация» методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;	ГМ соя линии DAS-81419-2	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
1.49.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты</p>	<p>11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.41.5;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24</p>	<p>1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;152001;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;</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
1.49.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		2101;2102;2103;250100 ;2104;210500;2106;190 1;2309;290545000;2201 ;2202;220300;2204;220 5;220600;2207;2208;29 23;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0307;0308; 0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты ;  Издалия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Издалия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Издалия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и издалия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные 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
1.49.		<p>ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</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
1.49.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные и их продукты</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
1.49.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.50.	РН-053 Инструкция к набору реагентов «Pseudomonas syringae pv. pisi-РВ» для выявления возбудителя бактериального ожога гороха методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;	Возбудитель бактериального ожога гороха (Pseudomonas syringae pv. pisi).	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
1.50.		; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные		1205;120600;1207;1209 ;0811;0812;0813;08140 00000;0901;0902;09030 00000;0905;0906;0907; 0908;0909;0910;1211;1 212;1210;0601;0602;06 03;0604;1401;1404;130 1;1302;1208;121300000 0;010641000;9705;2530 90000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.51.	РН-054 Инструкция к набору реагентов «Tilletia controversa -РВ» для выявления возбудителя карликовой головни пшеницы (Tilletia controversa Kühn) методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;	Возбудитель карликовой головни пшеницы (Tilletia controversa Kühn)	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
1.51.		<p>Фрукты тропические и субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;</p>		<p>081400000;0901;0902;  090300000;0905;0906;  0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;121300000;010641000;9705;253090000;2703000000</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
1.51.		Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.52.	Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов производства ООО «Агродиагностика» Методические указания. ФГБУН ИБХ РАН, ФГБУ «ВНИИКР»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;	Андийский вирус крапчатости картофеля (АВКК) (Andean potato mottle virus)  Андийский латентный вирус картофеля (Andean potato latent virus)  Бледная картофельная цистообразующая нематода (Globodera pallida)  Вироид веретеновидности клубней картофеля (Potato	выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  выявлен/не выявлен -  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																		
1.52.	реакции (ПЦР) (PCR)	<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые</p>		0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000	<table border="1"> <tr> <td>spindle tuber viroid)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вироид задержки роста хризантем / Вироид карликовости хризантемы (Chrysanthemum stunt viroid)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вироид латентной мозаики персика(Peach latent mosaic viroid)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус карликовой мозаики кукурузы (Maiz dwarf mosaic virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> <tr> <td>Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)</td> <td>выявлен/не выявлен -</td> </tr> </table>	spindle tuber viroid)		Вироид задержки роста хризантем / Вироид карликовости хризантемы (Chrysanthemum stunt viroid)	выявлен/не выявлен -	Вироид латентной мозаики персика(Peach latent mosaic viroid)	выявлен/не выявлен -	Вирус желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf virus)	выявлен/не выявлен -	Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)	выявлен/не выявлен -	Вирус карликовой мозаики кукурузы (Maiz dwarf mosaic virus)	выявлен/не выявлен -	Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	выявлен/не выявлен -	Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	выявлен/не выявлен -	Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	выявлен/не выявлен -	
spindle tuber viroid)																								
Вироид задержки роста хризантем / Вироид карликовости хризантемы (Chrysanthemum stunt viroid)	выявлен/не выявлен -																							
Вироид латентной мозаики персика(Peach latent mosaic viroid)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf virus)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус желтой курчавости листьев томата (Tomato yellow leaf curl virus)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус карликовой мозаики кукурузы (Maiz dwarf mosaic virus)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус кольцевой пятнистости малины (Raspberry ringspot virus)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspot virus)	выявлен/не выявлен -																							
Вирус кольцевой пятнистости томата (Tomato ringspot virus)	выявлен/не выявлен -																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;			<p>Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)</p> <p>Вирус мозаики костра (Brome mosaic virus)</p> <p>Вирус мозаики пепино (Peripo mosaic virus)</p> <p>Вирус некроза стеблей хризантем (Chrysanthemum stem necrosis virus )</p> <p>Вирус некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (Beet necrotic yellow vein virus</p> <p>Вирус некротической пятнистости бальзамина (Impatiens necrotic spot tospovirus )</p> <p>Вирус пожелтения картофеля (Potato yellowing virus)</p> <p>Вирус полосатой мозаики пшеницы (Wheat streak mosaic virus)</p>	<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
1.52.					Вирус пятнистого увядания томатов/ Вирус бронзоватости томатов (Tomato spotted wilt virus)	выявлен/не выявлен -
					Вирус розеточной мозаики персика (Peach rosette mosaic virus)	выявлен/не выявлен -
					Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля (Potato black ringspot virus)	выявлен/не выявлен -
					Вирус шарки сливы (Plum pox virus)	выявлен/не выявлен -
					Вирус штриховатой мозаики ячменя (Barley stripe mosaic virus)	выявлен/не выявлен -
					Возбудитель бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii spp. Stewartii)	выявлен/не выявлен -
					Возбудитель бактериального ожога плодовых (Erwinia amylovora)	выявлен/не выявлен -
					Возбудитель бактериального ожога риса (Xanthomonas oryzae pv. Oryzae)	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
1.52.					<p>Возбудитель бактериальной пятнистости тыквенных культур (<i>Acidovorax citrulli</i>)</p> <p>Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i>)</p> <p>Возбудитель кольцевой гнили картофеля (<i>Clavibacter michiganensis</i> spp.<i>sepedonicus</i>)</p> <p>Возбудитель сосудистого бактериоза капусты (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>)</p> <p>Возбудитель фомопсиса подсолнечника (<i>Diaporthe helianthi</i> (<i>Phomopsis helianthi</i>))</p> <p>Золотистая картофельная цистообразующая нематода (<i>Globodera rostochiensis</i>)</p> <p>Нью-Дели вирус курчавости листьев томата (Tomato leaf curl New Delhi virus)</p> <p>Сосновая древесная нематода (<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>)</p>	<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
1.52.					<p>Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus)</p> <p>Т вирус картофеля (Potato virus T)</p> <p>Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (Candidatus Phytoplasma Vitis)</p> <p>Фитоплазма истощения груши (Candidatus phytoplasma pyri)</p> <p>Фитоплазма пролиферации яблони (Candidatus phytoplasma mali)</p> <p>средиземноморская плодовая муха (Ceratitis capitata)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p> <p>- выявлен/не выявлен -</p>
1.53.	Инв.№ 50-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylophilus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.11 п.1,2,3,4, 6.1, 6.2;Молекулярно-	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Продукция лесоводства, услуги лесопитомников ; Культуры многолетние прочие ; Деревья рождественские	01.30;02.10;01.29;01.29.2;02.30.30;02.20	0602;0604;4401;4403;4404;4406;4407;4409;4415;4418	Сосновая стволовая нематода (Bursaphelenchus xylophilus)	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
1.53.	исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	(новогодние) ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Лесоматериалы необработанные ;				
1.54.	Инв.№ 01-2020 МР ВНИИКР Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus. Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2022, п. 1, 2.1, 2.3, 2.4, 2.5, Приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Овощи бобовые зеленые ; Культуры однолетние прочие ;	01.13;01.30;01.11;01.11.8;01.11.7;01.11.6;01.19	1209;070200000;0709;0602;0708;1201	Вирус коричневой морщинистости плодов томата (Tomato brown rugose fruit virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	Инв.№ 61-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации нуклеорабдовируса желтой карликовости картофеля Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.2, приложение Г, Д п. 1, 3, 4, приложение А, Б, В.; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000	Нуклеорабдовирус желтой карликовости картофеля (Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus)	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
1.55.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Ресурсы лесные пищевые ;            Ресурсы лесные недревесные ;            Масла и жиры ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Животные прочие, не включенные в другие группировки ;            Коллекции музейные ;            Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;</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
1.56.	Инв.№ 65-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаичной карликовости кукурузы Maize dwarf mosaic virus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково, 2021, П. 5 п. 1, 3, 6, 7, Приложение А, Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Тростник сахарный ; Культуры однолетние прочие ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;	01.11;01.14;01.19;01.29;01.30	1005;1007;1008	Вирус мозаичной карликовости кукурузы (Maize dwarf mosaic virus)	выявлен/не выявлен -
1.57.	Инв.№ 73-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса штриховатости табака Tobacco streak virus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково, 2021. , П. 2.2.3 приложение В п. 1.1-1.4, 2.1, 2.2.1, 2.3, 2.4, приложение Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Вирус штриховатости табака (Tobacco streak virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.		<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые</p>		<p>0903000000;0905;0906;  0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000</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
1.57.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.58.	Инв.№ 76-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса метельчатости верхушек картофеля Potato mop-top virus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П 2.4, приложение Е п. 1, 2.1, 2.2, 3, 4, Приложение А, Б, В;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;	Вирус метельчатости верхушек картофеля (Potato mop-top virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.		<p>Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и</p>		1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000		

N П/П	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.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.59.	Инв.№ 100-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П. 8, Приложение Г п. 1, 2, 3, 6, 7, приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12;01.13.39.120;01.30.10;02.30.30	0601;0602;0604;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;0709996000	Возбудитель бактериального вилта кукурузы ( <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.)	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
1.60.	Инв.№ 100-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П 9, 11, приложение Б, В п. 1, 2, 3, 6, 7, приложение А;Микробиологические/бакте риологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.12;01.13. 39.120;01.30.10;02.30. 30	0601;0602;0604;1001;1 002;1003;1004;1005;10 06;1007;1008;07099960 00	Возбудитель бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.)	выявлен/не выявлен -
1.61.	Инв.№ 100-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания (вилта) кукурузы Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П. 10.1 п. 1, 2, 3, 6, 7,	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Кукуруза сахарная ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и	01.11.1;01.11.2;01.11. 3;01.11.4;01.12;01.13. 39.120;01.30.10;02.30. 30	0601;0602;0604;1001;1 002;1003;1004;1005;10 06;1007;1008;07099960 00	Возбудитель бактериального вилта кукурузы (Pantoea stewartii subsp. stewartii (Smith) Mergaert et al.)	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
1.61.	приложение А;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.62.	Инв.№ 69-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости цветной капусты <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Maculicola</i> (Mcculloch) Young et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П 6.6 п. 1, 2, 3, 5.2, 6.1-6.5, 6.8, приложение А. ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена горчицы ; Семена рапса ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11.92;01.11.93;01.13	0704;1205;1207;1209	Возбудитель бактериальной пятнистости цветной капусты ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Maculicola</i> (Mcculloch) Young et al.))	выявлен/не выявлен -
1.63.	Инв.№ 69-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя	Семена горчицы ; Семена рапса ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11.92;01.11.93;01.13	0704;1205;1207;1209	Возбудитель бактериальной пятнистости цветной капусты ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Maculicola</i> (Mcculloch) Young	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
1.63.	<p>бактериальной пятнистости цветной капусты Pseudomonas syringae pv. Maculicola (McCulloch) Young et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П 6.7.1, приложение Б, В, Г п. 1, 2, 3, 5.2, 6.1- 6.5, 6.8, приложение А. ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)</p>				et al.))	
1.64.	<p>Инв.№19-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации семян паслена линейнолистного Solanum elaeagnifolium Cav. молекулярно-генетическим методом. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1,2,4,5,6, Приложение А,Б,В,Г;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Фрукты тропические и</p>	<p>01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8</p>	<p>1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;</p>	<p>Паслен линейнолистный (Solanum elaeagnifolium Cav.)</p>	<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
1.64.	реакции (ПЦР) (PCR)	<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые</p>		0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.65.	Инв.№ 48-2014 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schikb.) Perc. Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4, 6, 8.1.3, 11, 12;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;	Возбудитель рака картофеля ( <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schikb.) Perc.)	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
1.65.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и		1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.		грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.66.	Инв.№ 03-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки <i>Megaselia scalaris</i> (Loew). Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 6, 10, 11, 12,13, Приложение А,Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;	Многолетняя муха-горбатка ( <i>Megaselia scalaris</i> (Loew))	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		<p>косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых  деревьев, кустарников и  орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства  напитков ;  Пряности и растения,  используемые в парфюмерии  и фармации ;  Культуры многолетние  прочие ;  Материалы растительные:  растения живые; луковицы,  клубнелуковицы и  корневища; отводки и  черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и  кустарников, семена деревьев  и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и  лишайники, пригодные для  декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные  ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые  остатки растительных жиров  или масел; мука тонкого и  грубого помола из семян или</p>		0602;0603;0604;1401;1 404;1301;1302;1208;12 13000000;010641000;9 705;253090000;270300 0000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.67.	Инв.№ 32-2015 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистообразующей нематоды <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe). Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П. 1, 2.2, 4, 7.2, приложение А;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;	Соевая цистообразующая нематода ( <i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe))	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
1.67.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Животные прочие, не</p>		1213000000;010641000 ;9705;253090000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.68.	Инв.№ 81-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пасмо льна ( <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov). ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4.2.4 ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Семена льна ;	01.11.91	120400	Возбудитель Пасмо льна ( <i>Mycosphaerella linicola</i> Naumov)	выявлен/не выявлен -
1.69.	Инв.№ 82-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей альтернариозов зерновых	Солома и мякина зерновых культур ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Ячмень, рожь и овес ;	01.11.5;01.11.4;01.11.3;01.11.1;01.19.10.190 ;01.19.39	1001;1002;1003;1004;1006;1007;1008	Возбудитель альтернариоза зерновых ( <i>Alternaria infectoria</i> )	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
1.69.	(Alternaria triticina, A. infectoria, A. tenuissima). ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4.3, 4.3.5;Молекулярно-биологические исследования;прочие методы молекулярно-биологических исследований (испытаний)	Пшеница ; Культуры кормовые, не включенные в другие группировки ; Сырье растительное, не включенное в другие группировки ;			<div>Возбудитель альтернариоза зерновых (Alternaria tenuissima)</div> <div>Возбудитель альтернариоза зерновых (Alternaria triticina)</div>	<div>выявлен/не выявлен -</div> <div>выявлен/не выявлен -</div>
1.70.	Инв.№ 67-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4.3, 4.3.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Семена подсолнечника ;	01.30;02.30.3;02.30.30 ;02.30.30.000;01.11.95	0602;0604;120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt.-Cvet. et al.)	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
1.71.	Инв.№ 68-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W.Wilson. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.1, 2, 3, 4, 6.1, 6.4, 6.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пшеница ; Кукуруза ; Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис нешелушенный ; Мицелий гриба (грибница) ; Мицелий прочих грибов ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;	01.11.1;01.11.2;01.11.3;01.11.4;01.12;01.30.10.150;01.30.10.159;02.30.30	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008	Возбудитель антракноза зерновых <i>Colletotrichum graminicola</i> (Ces.) G.W.Wilson	выявлен/не выявлен -
1.72.	Инв.№ 67-2013 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds. Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.1, 2, 3, 4.2, 4.3, 4.3.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;	Возбудитель антракноза земляники ( <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds)	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
1.72.		<p>субтропические ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды семечковых и косточковых культур ;  Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые</p>		<p>0903000000;0905;0906;  0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000</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
1.72.		остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.73.	Инв.№ 48-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя черного ожога (пятнистости листьев) картофеля <i>Phoma andigena turkensteen</i> . ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4.1.1, 4.2, 4.2.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Картофель ; Томаты (помидоры) ;	01.30.10;02.30.30;01.13.51;01.13.34	0602;0604;0701;070200000	Возбудитель черного ожога (пятнистости листьев) картофеля ( <i>Phoma andigena Turkensteen</i> )	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
1.74.	Инв.№ 18-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитопфторозов декоративных и древесных растений <i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier, <i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al. Вторая редакция. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.3.5; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000	<p>Возбудитель фитопфтороза декоративных и древесных растений (<i>Phytophthora kernoviae</i> Brasier)</p> <p>Возбудитель фитопфтороза декоративных и древесных растений (<i>Phytophthora ramorum</i> Werres et al.)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <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
1.74.		<p>корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Ресурсы лесные пищевые ;            Ресурсы лесные недревесные ;            Масла и жиры ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Животные прочие, не включенные в другие группировки ;            Коллекции музейные ;            Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;</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
1.75.	Инв.№ 30-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фитопфторозной корневой гнили малины <i>Phytophthora rubi</i> Man in 'T Veld и фитопфторозной корневой гнили земляники <i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.1, 2, 3, 4.1, 4.3, 4.3.4; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Ягоды и плоды растений вида <i>Vaccinium</i> ; Рассадка овощных культур; Рассадка ягодных культур; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки; Культуры ягодные;	01.25.1;01.30.10.122;01.30.10.123;01.30.10.130;01.30.10.133	0602;0810	<p>Возбудитель фитопфторозной корневой гнили земляники (<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman)</p> <p>Возбудитель фитопфторозной корневой гнили малины (<i>Phytophthora rubi</i> Man in 'T Veld)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p> <p>выявлен/не выявлен -</p>
1.76.	Инв.№ 55-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.3.6; Молекулярно-	Семена подсолнечника; Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы;	01.11.95;01.19.2;01.30	0601;0602;0603;0604;120600;1209300000	Возбудитель аскохитоза хризантем ( <i>Didymella ligulicola</i> )	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
1.76.	биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.77.	Инв.№ 57-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза пшеницы <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E.Müll.) Hedjar. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021 , П.1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.3.3;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Пшеница ; Ячмень ; Рожь ;	01.11.1;01.11.31;01.11.32	1001;1002;1003	Возбудитель септориоза пшеницы ( <i>Phaeosphaeria nodorum</i> (E.Müll.) Hedjar)	выявлен/не выявлен -
1.78.	Инв.№ 52-2022 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt, основанные на молекулярных методах	Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников ; Деревья лесные ;	01.30.10;02.10.11;02.10.30;02.20.1;02.30.30	0602;0604;4403	Возбудитель сосудистого микоза дуба ( <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) J. Hunt)	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
1.78.	диагностики. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2022, П. 1, 2, 3, 4.1.1, 4.2, 4.2.4;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Лесоматериалы необработанные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;				
1.79.	РН-057 Инструкция к набору реагентов «Rathayibacter tritici - РВ» для выявления ДНК возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;	Возбудитель желтого слизистого бактериоза пшеницы (Rathayibacter tritici)	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
1.79.		орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие		010641000;9705;25309 0000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.80.	РН-056 Инструкция к набору реагентов «Xanthomonas huacinthi -РВ» для выявления возбудителя желтой болезни гиацинта методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;121300000;010641000;9705;253090000;2703000000	Возбудитель желтой болезни гиацинта (Xanthomonas huacinthi)	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
1.80.		<p>Культуры для производства напитков ;            Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;            Культуры многолетние прочие ;            Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Ресурсы лесные пищевые ;            Ресурсы лесные недревесные ;            Масла и жиры ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Животные прочие, не включенные в другие группировки ;            Коллекции музейные ;</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
1.80.		Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.81.	РН-103 Инструкция к набору реагентов «Ditylenchus destructor-PB» для выявления ДНК стеблевой нематоды картофеля методом полимеразной цепной реакции. Синтол ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;120300000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000	Стеблевая нематода картофеля (Ditylenchus destructor)	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
1.81.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.82.	РН-055 Инструкция к набору реагентов «Tilletia indica-PB» для выявления возбудителя индийской головни пшеницы методом полимеразной цепной реакции. Синтол ;Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000	Возбудитель индийской головни пшеницы (Tilletia indica)	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
1.82.		<p>используемые в парфюмерии и фармации ;            Культуры многолетние прочие ;            Материалы растительные:            растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;            Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;            Деревья лесные ;            Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;            Ресурсы лесные пищевые ;            Ресурсы лесные недревесные ;            Масла и жиры ;            Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;            Животные прочие, не включенные в другие группировки ;            Коллекции музейные ;            Удобрения животного или растительного происхождения, 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
1.82.		включенные в другие группировки ;				
1.83.	GM-330-50 Инструкция к набору реагентов «Соя DAS-81419-2 количество» для идентификации и количественного анализа линии DAS-81419-2 ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;09030000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;	ГМ соя линии DAS-81419-2	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
1.83.		прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ;	03.22.3;03.22.4;01.41.2; 01.45.2;01.47.2;01.49.21; 01.49.22;01.49.24	0201;0202;0203;0204;020500; 0206;0207;0208;0209; 0210;160100;1602;160300; 1604;2301;1605; 2001;2002;2003;2004;2005; 200600;2007;2008;2009; 1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;151800; 1520000000;1521;152200; 0401;0402;0403;0404; 0405;0406;0407;0408; 0409000000;0410;10100; 1102;1103;1104;1105; 1106;1107;1108;109000000; 2302;2303;230400000; 2305000000;2306; 230700;230800;1902; 1903000000;1904;1905; 1701;1702;1703;1704; 2101;2102;2103;250100; 2104;210500;2106;1901; 2309;290545000;2201; 2202;220300;2204;2205; 220600;2207;2208;2923; 0301;0302;0303;0304; 0305;0306;0307;0308; 0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>длительного хранения ;  Издали макароны, кукуруза  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные;</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
1.83.		<p>минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая,</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
1.83.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овчье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;</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
1.83.		Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.84.	GM-330-50 Инструкция к набору реагентов «Соя DAS-81419-2 количество» для идентификации и количественного анализа линии DAS-81419-2 ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1009;1010;1011;1012;1013;1014;1015;1016;1017;1018;1019;1020;1021;1022;1023;1024;1025;1026;1027;1028;1029;1030;1031;1032;1033;1034;1035;1036;1037;1038;1039;1040;1041;1042;1043;1044;1045;1046;1047;1048;1049;1050;1051;1052;1053;1054;1055;1056;1057;1058;1059;1060;1061;1062;1063;1064;1065;1066;1067;1068;1069;1070;1071;1072;1073;1074;1075;1076;1077;1078;1079;1080;1081;1082;1083;1084;1085;1086;1087;1088;1089;1090;1091;1092;1093;1094;1095;1096;1097;1098;1099;1100;1101;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109;1110;1111;1112;1113;1114;1115;1116;1117;1118;1119;1120;1121;1122;1123;1124;1125;1126;1127;1128;1129;1130;1131;1132;1133;1134;1135;1136;1137;1138;1139;1140;1141;1142;1143;1144;1145;1146;1147;1148;1149;1150;1151;1152;1153;1154;1155;1156;1157;1158;1159;1160;1161;1162;1163;1164;1165;1166;1167;1168;1169;1170;1171;1172;1173;1174;1175;1176;1177;1178;1179;1180;1181;1182;1183;1184;1185;1186;1187;1188;1189;1190;1191;1192;1193;1194;1195;1196;1197;1198;1199;1200;1201;1202;1203;1204;1205;1206;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213;1214;1215;1216;1217;1218;1219;1220;1221;1222;1223;1224;1225;1226;1227;1228;1229;1230;1231;1232;1233;1234;1235;1236;1237;1238;1239;1240;1241;1242;1243;1244;1245;1246;1247;1248;1249;1250;1251;1252;1253;1254;1255;1256;1257;1258;1259;1260;1261;1262;1263;1264;1265;1266;1267;1268;1269;1270;1271;1272;1273;1274;1275;1276;1277;1278;1279;1280;1281;1282;1283;1284;1285;1286;1287;1288;1289;1290;1291;1292;1293;1294;1295;1296;1297;1298;1299;1300;1301;1302;1303;1304;1305;1306;1307;1308;1309;1310;1311;1312;1313;1314;1315;1316;1317;1318;1319;1320;1321;1322;1323;1324;1325;1326;1327;1328;1329;1330;1331;1332;1333;1334;1335;1336;1337;1338;1339;1340;1341;1342;1343;1344;1345;1346;1347;1348;1349;1350;1351;1352;1353;1354;1355;1356;1357;1358;1359;1360;1361;1362;1363;1364;1365;1366;1367;1368;1369;1370;1371;1372;1373;1374;1375;1376;1377;1378;1379;1380;1381;1382;1383;1384;1385;1386;1387;1388;1389;1390;1391;1392;1393;1394;1395;1396;1397;1398;1399;1400;1401;1402;1403;1404;1405;1406;1407;1408;1409;1410;1411;1412;1413;1414;1415;1416;1417;1418;1419;1420;1421;1422;1423;1424;1425;1426;1427;1428;1429;1430;1431;1432;1433;1434;1435;1436;1437;1438;1439;1440;1441;1442;1443;1444;1445;1446;1447;1448;1449;1450;1451;1452;1453;1454;1455;1456;1457;1458;1459;1460;1461;1462;1463;1464;1465;1466;1467;1468;1469;1470;1471;1472;1473;1474;1475;1476;1477;1478;1479;1480;1481;1482;1483;1484;1485;1486;1487;1488;1489;1490;1491;1492;1493;1494;1495;1496;1497;1498;1499;1500;1501;1502;1503;1504;1505;1506;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1518;1519;1520;1521;1522;1523;1524;1525;1526;1527;1528;1529;1530;1531;1532;1533;1534;1535;1536;1537;1538;1539;1540;1541;1542;1543;1544;1545;1546;1547;1548;1549;1550;1551;1552;1553;1554;1555;1556;1557;1558;1559;1560;1561;1562;1563;1564;1565;1566;1567;1568;1569;1570;1571;1572;1573;1574;1575;1576;1577;1578;1579;1580;1581;1582;1583;1584;1585;1586;1587;1588;1589;1590;1591;1592;1593;1594;1595;1596;1597;1598;1599;1600;1601;1602;1603;1604;1605;1606;1607;1608;1609;1610;1611;1612;1613;1614;1615;1616;1617;1618;1619;1620;1621;1622;1623;1624;1625;1626;1627;1628;1629;1630;1631;1632;1633;1634;1635;1636;1637;1638;1639;1640;1641;1642;1643;1644;1645;1646;1647;1648;1649;1650;1651;1652;1653;1654;1655;1656;1657;1658;1659;1660;1661;1662;1663;1664;1665;1666;1667;1668;1669;1670;1671;1672;1673;1674;1675;1676;1677;1678;1679;1680;1681;1682;1683;1684;1685;1686;1687;1688;1689;1690;1691;1692;1693;1694;1695;1696;1697;1698;1699;1700;1701;1702;1703;1704;1705;1706;1707;1708;1709;1710;1711;1712;1713;1714;1715;1716;1717;1718;1719;1720;1721;1722;1723;1724;1725;1726;1727;1728;1729;1730;1731;1732;1733;1734;1735;1736;1737;1738;1739;1740;1741;1742;1743;1744;1745;1746;1747;1748;1749;1750;1751;1752;1753;1754;1755;1756;1757;1758;1759;1760;1761;1762;1763;1764;1765;1766;1767;1768;1769;1770;1771;1772;1773;1774;1775;1776;1777;1778;1779;1780;1781;1782;1783;1784;1785;1786;1787;1788;1789;1790;1791;1792;1793;1794;1795;1796;1797;1798;1799;1800;1801;1802;1803;1804;1805;1806;1807;1808;1809;1810;1811;1812;1813;1814;1815;1816;1817;1818;1819;1820;1821;1822;1823;1824;1825;1826;1827;1828;1829;1830;1831;1832;1833;1834;1835;1836;1837;1838;1839;1840;1841;1842;1843;1844;1845;1846;1847;1848;1849;1850;1851;1852;1853;1854;1855;1856;1857;1858;1859;1860;1861;1862;1863;1864;1865;1866;1867;1868;1869;1870;1871;1872;1873;1874;1875;1876;1877;1878;1879;1880;1881;1882;1883;1884;1885;1886;1887;1888;1889;1890;1891;1892;1893;1894;1895;1896;1897;1898;1899;1900;1901;1902;1903;1904;1905;1906;1907;1908;1909;1910;1911;1912;1913;1914;1915;1916;1917;1918;1919;1920;1921;1922;1923;1924;1925;1926;1927;1928;1929;1930;1931;1932;1933;1934;1935;1936;1937;1938;1939;1940;1941;1942;1943;1944;1945;1946;1947;1948;1949;1950;1951;1952;1953;1954;1955;1956;1957;1958;1959;1960;1961;1962;1963;1964;1965;1966;1967;1968;1969;1970;1971;1972;1973;1974;1975;1976;1977;1978;1979;1980;1981;1982;1983;1984;1985;1986;1987;1988;1989;1990;1991;1992;1993;1994;1995;1996;1997;1998;1999;2000;2001;2002;2003;2004;2005;2006;2007;2008;2009;2010;2011;2012;2013;2014;2015;2016;2017;2018;2019;2020;2021;2022;2023;2024;2025;2026;2027;2028;2029;2030;2031;2032;2033;2034;2035;2036;2037;2038;2039;2040;2041;2042;2043;2044;2045;2046;2047;2048;2049;2050;2051;2052;2053;2054;2055;2056;2057;2058;2059;2060;2061;2062;2063;2064;2065;2066;2067;2068;2069;2070;2071;2072;2073;2074;2075;2076;2077;2078;2079;2080;2081;2082;2083;2084;2085;2086;2087;2088;2089;2090;2091;2092;2093;2094;2095;2096;2097;2098;2099;2100;2101;2102;2103;2104;2105;2106;2107;2108;2109;2110;2111;2112;2113;2114;2115;2116;2117;2118;2119;2120;2121;2122;2123;2124;2125;2126;2127;2128;2129;2130;2131;2132;2133;2134;2135;2136;2137;2138;2139;2140;2141;2142;2143;2144;2145;2146;2147;2148;2149;2150;2151;2152;2153;2154;2155;2156;2157;2158;2159;2160;2161;2162;2163;2164;2165;2166;2167;2168;2169;2170;2171;2172;2173;2174;2175;2176;2177;2178;2179;2180;2181;2182;2183;2184;2185;2186;2187;2188;2189;2190;2191;2192;2193;2194;2195;2196;2197;2198;2199;2200;2201;2202;2203;2204;2205;2206;2207;2208;2209;2210;2211;2212;2213;2214;2215;2216;2217;2218;2219;2220;2221;2222;2223;2224;2225;2226;2227;2228;2229;2230;2231;2232;2233;2234;2235;2236;2237;2238;2239;2240;2241;2242;2243;2244;2245;2246;2247;2248;2249;2250;2251;2252;2253;2254;2255;2256;2257;2258;2259;2260;2261;2262;2263;2264;2265;2266;2267;2268;2269;2270;2271;2272;2273;2274;2275;2276;2277;2278;2279;2280;2281;2282;2283;2284;2285;2286;2287;2288;2289;2290;2291;2292;2293;2294;2295;2296;2297;2298;2299;2300;2301;2302;2303;2304;2305;2306;2307;2308;2309;2310;2311;2312;2313;2314;2315;2316;2317;2318;2319;2320;2321;2322;2323;2324;2325;2326;2327;2328;2329;2330;2331;2332;2333;2334;2335;2336;2337;2338;2339;2340;2341;2342;2343;2344;2345;2346;2347;2348;2349;2350;2351;2352;2353;2354;2355;2356;2357;2358;2359;2360;2361;2362;2363;2364;2365;2366;2367;2368;2369;2370;2371;2372;2373;2374;2375;2376;2377;2378;2379;2380;2381;2382;2383;2384;2385;2386;2387;2388;2389;2390;2391;2392;2393;2394;2395;2396;2397;2398;2399;2400;2401;2402;2403;2404;2405;2406;2407;2408;2409;2410;2411;2412;2413;2414;2415;2416;2417;2418;2419;2420;2421;2422;2423;2424;2425;2426;2427;2428;2429;2430;2431;2432;2433;2434;2435;2436;2437;2438;2439;2440;2441;2442;2443;2444;2445;2446;2447;2448;2449;2450;2451;2452;2453;2454;2455;2456;2457;2458;2459;2460;2461;2462;2463;2464;2465;2466;2467;2468;2469;2470;2471;2472;2473;2474;2475;2476;2477;2478;2479;2480;2481;2482;2483;2484;2485;2486;2487;2488;2489;2490;2491;2492;2493;2494;2495;2496;2497;2498;2499;2500;2501;2502;2503;2504;2505;2506;2507;2508;2509;2510;2511;2512;2513;2514;2515;2516;2517;2518;2519;2520;2521;2522;2523;2524;2525;2526;2527;2528;2529;2530;2531;2532;2533;2534;2535;2536;2537;2538;2539;2540;2541;2542;2543;2544;2545;2546;2547;2548;2549;2550;2551;2552;2553;2554;2555;2556;2557;2558;2559;2560;2561;2562;2563;2564;2565;2566;2567;2568;2569;2570;2571;2572;2573;2574;2575;2576;2577;2578;2579;2580;2581;2582;2583;2584;2585;2586;2587;2588;2589;2590;2591;2592;2593;2594;2595;2596;2597;2598;2599;2600;2601;2602;2603;2604;2605;2606;2607;2608;2609;2610;2611;2612;2613;2614;2615;2616;2617;2618;2619;2620;2621;2622;2623;2624;2625;2626;2627;2628;2629;2630;2631;2632;2633;2634;2635;2636;2637;2638;2639;2640;2641;2642;2643;2644;2645;2646;2647;2648;2649;2650;2651;2652;2653;2654;2655;2656;2657;2658;2659;2660;2661;2662;2663;2664;2665;2666;2667;2668;2669;2670;2671;2672;2673;2674;2675;2676;2677;2678;2679;2680;2681;2682;2683;2684;2685;2686;2687;2688;2689;2690;2691;2692;2693;2694;2695;2696;2697;2698;2699;2700;2701;2702;2703;2704;2705;2706;2707;2708;2709;2710;2711;2712;2713;2714;2715;2716;2717;2718;2719;2720;2721;2722;2723;2724;2725;2726;2727;2728;2729;2730;2731;2732;2733;2734;2735;2736;2737;2738;2739;2740;2741;2742;2743;2744;2745;2746;2747;2748;2749;2750;2751;2752;2753;2754;2755;2756;2757;2758;2759;2760;2761;2762;2763;2764;2765;2766;2767;2768;2769;2770;2771;2772;2773;2774;2775;2776;2777;2778;2779;2780;2781;2782;2783;2784;2785;2786;2787;2788;2789;2790;2791;2792;2793;2794;2795;2796;2797;2798;2799;2800;2801;2802;2803;2804;2805;2806;2807;2808;2809;2810;2811;2812;2813;2814;2815;2816;2817;2818;2819;2820;2821;2822;2823;2824;2825;2826;2827;2828;2829;2830;2831;2832;2833;2834;2835;2836;2837;2838;2839;2840;2841;2842;2843;2844;2845;2846;2847;2848;2849;2850;2851;2852;2853;2854;2855;2856;2857;2858;2859;2860;2861;2862;2863;2864;2865;2866;2867;2868;2869;2870;2871;2872;2873;2874;2875;2876;2877;2878;2879;2880;2881;2882;2883;2884;2885;2886;2887;2888;2889;2890;2891;2892;2893;2894;2895;2896;2897;2898;2899;2900;2901;2902;2903;2904;2905;2906;2907;2908;2909;2910;2911;2912;2913;2914;2915;2916;2917;2918;2919;2920;2921;2922;2923;2924;2925;2926;2927;2928;2929;2930;2931;2932;2933;2934;2935;2936;2937;2938;2939;2940;2941;2942;2943;2944;2945;2946;2947;2948;2949;2950;2951;2952;2953;2954;2955;2956;2957;2958;2959;2960;2961;2962;2963;2964;2965;2966;2967;2968;2969;2970;2971;2972;2973;2974;2975;2976;2977;2978;2979;2980;2981;2982;2983;2984;2985;2986;2987;2988;2989;2990;2991;2992;2993;2994;2995;2996;2997;2998;2999;3000;3001;3002;3003;3004;3005;3006;3007;3008;3009;3010;3011;3012;3013;3014;3015;3016;3017;3018;3019;3020;3021;3022;3023;3024;3025;3026;3027;3028;3029;3030;3031;3032;3033;3034;3035;3036;3037;3038;3039;3040;3041;3042;3043;3044;3045;3046;3047;3048;3049;3050;3051;3052;3053;3054;3055;3056;3057;3058;3059;3060;3061;3062;3063;3064;3065;3066;3067;3068;3069;3070;3071;3072;3073;3074;3075;3076;3077;3078;3079;3080;3081;3082;3083;3084;3085;3086;3087;3088;3089;3090;3091;3092;3093;3094;3095;3096;3097;3098;3099;3100;3101;3102;3103;3104;3105;3106;3107;3108;3109;3110;3111;3112;3113;3114;3115;3116;3117;3118;3119;3120;3121;3122;3123;3124;3125;3126;3127;3128;3129;3130;3131;3132;3133;3134;3135;3136;3137;3138;3139;3140;3141;3142;3143;3144;3145;3146;3147;3148;3149;3150;3151;3152;3153;3154;3155;3156;3157;3158;3159;3160;3161;3162;3163;3164;3165;3166;3167;3168;3169;3170;3171;3172;3173;3174;3175;3176;3177;3178;3179;3180;3181;3182;3183;3184;3185;3186;3187;3188;3189;3190;3191;3192;3193;3194;3195;3196;3197;3198;3199;3200;3201;3202;3203;3204;3205;3206;3207;3208;3209;3210;3211;3212;3213;3214;3215;3216;3217;3218;3219;3220;3221;3222;3223;3224;3225;3226;32		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;152000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;040900000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;</p>		<p>290545000;2201;2202;20300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309</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
1.84.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина</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
1.84.		; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p> рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная </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
1.84.		пресноводная ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.85.	GM-321-50 Инструкция к набору реагентов «Соя DAS-44406-6 количество» для идентификации и количественного анализа линии DAS-44406-6 ГМ сои методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;	ГМ соя линии DAS-44406-6	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной  птицы и прочие продукты  убоя, включая  консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в  том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и  консервированная,  ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и  консервированный ;  Продукция соковая из  фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы  переработанные и  консервированные, не  включенные в другие  группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды  растительно-сливочные и  растительно-жировые, смеси  топленые растительно-  сливочные и растительно-  жировые, жиры специального  назначения, заменители  молочного жира,  эквиваленты, улучшители,  заменители масла какао ;  Молоко и молочная  продукция ;</p>		<p>230700;230800;1902;19  030000000;1904;1905;17  01;1702;1703;1704;210  1;2102;2103;250100;21  04;210500;2106;1901;2  309;290545000;2201;22  02;220300;2204;2205;2  20600;2207;2208;2923;  0301;0302;0303;0304;0  305;0306;0307;0308;03  09</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
1.85.		<p>Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные  недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие  питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные,  не являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные  беспозвоночные живые,  свежие или охлажденные, не  являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие ;</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
1.85.		<p>Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводства морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией</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
1.85.		<p>рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Продукция рыбоводная пресноводная ;            Молоко сырое крупного рогатого скота ;            Молоко сырое овечьё и козье ;            Яйца в скорлупе свежие ;            Мед натуральный ;            Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;            Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.86.	<p>GM-321-50 Инструкция к набору реагентов «Соя DAS-44406-6 количество» для идентификации и количественного анализа линии DAS-44406-6 GM сои методом полимеразной цепной реакции. Синтол;</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;            Рис нешелушенный ;            Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;            Тростник сахарный ;            Табак необработанный ;</p>	<p>01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;</p>	<p>1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;</p>	<p>GM соя линии DAS-44406-6</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</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
1.86.	Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;  Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального</p>		<p>0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309</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
1.86.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые 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
1.86.		<p>сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые,</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
1.86.		<p>свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;</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
1.86.		<p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечье и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;  Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.87.	GM-287-48 Инструкция к набору реагентов «Кукуруза	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;	ГМ кукуруза линии 3272	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
1.87.	идентификация скрин 10» для обнаружения, идентификации и полукличественного анализа 10 линий кукурузы (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272, TC1507, MZHG0JG) методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибицы ; Фрукты тропические и субтропические ;	01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;07070;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0815;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;	ГМ кукуруза линии Bt11 ГМ кукуруза линии GA21 ГМ кукуруза линии MIR604 ГМ кукуруза линии MON810 ГМ кукуруза линии MON863 ГМ кукуруза линии MZHG0JG ГМ кукуруза линии NK603 ГМ кукуруза линии T25	- обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;		1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309	ГМ кукуруза линии TC1507	- 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
1.87.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;</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
1.87.		Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		<p>продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся 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
1.87.		<p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная морская ;          Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная пресноводная ;          Молоко сырое крупного рогатого скота ;          Молоко сырое овечьё и козье ;          Яйца в скорлупе свежие ;          Мед натуральный ;          Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;          Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;</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
1.87.						
1.88.	GM-263-48 Инструкция к набору реагентов «Рапс идентификация скрин 8» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий рапса (трансформационных событий GT73, T45, MS8, RF1, RF3, RF2, MON88302, MS1) методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные:	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;09030000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0507000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;	ГМ рапс линии GT73 ГМ рапс линии MON88302 ГМ рапс линии MS1 ГМ рапс линии MS8 ГМ рапс линии RF1 ГМ рапс линии RF2 ГМ рапс линии RF3	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0208;0209;0210;160100 ;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007 ;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309	ГМ рапс линии Т45	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
1.88.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус</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
1.88.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;</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
1.88.		<p>Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</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
1.88.		<p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;  Молоко сырое овечьё и козье ;  Яйца в скорлупе свежие ;  Мед натуральный ;  Молоко сырое, 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
1.88.		включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.89.	GM-267-48 Инструкция к набору реагентов «Соя идентификация скрин 11» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 11 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, DAS 81419-2, DAS 44406-6, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTON2, FG72) методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;	ГМ соя линии BPS-CV127-9  ГМ соя линии DAS 44406-6  ГМ соя линии DAS 81419-2  ГМ соя линии FG72  ГМ соя линии GTS40-3-2  ГМ соя линии MON87701	обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -  обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убой, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убой, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и	03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;	ГМ соя линии MON87708  ГМ соя линии MON89788  ГМ соя линии SYHTON2  ГМ соя линии A2704-12  ГМ соя линии A5547-127	- обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>		220600;2207;2208;2923 ;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		<p>недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские  изделия, торты и пирожные  длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус  и аналогичные мучные  изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия  кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые  и блюда ;  Продукция детского питания  и диетическая ;  Корма готовые для  сельскохозяйственных  животных ;  Корм готовый для  непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие,  не включенные в другие  группировки ;  Напитки алкогольные  дистиллированные и  ректифованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина  ;  Напитки сброженные</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
1.89.		<p>недистиллированные прочие ;  Пиво ;  Солод ;  Напитки безалкогольные;  минеральные воды и прочие  питьевые воды в бутылках ;  Изделия табачные ;  Рыба морская живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба морская свежая или  охлажденная, не являющаяся  продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженые,  не являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные  беспозвоночные живые,  свежие или охлажденные, не  являющиеся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные  морские и их продукты  прочие ;  Рыба пресноводная живая, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая  или охлажденная, не  являющаяся продукцией  рыбоводства ;  Растения водные, животные</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
1.89.		<p>пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;          Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная морская ;          Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;          Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;          Продукция рыбоводная пресноводная ;          Молоко сырое крупного</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
1.89.		рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.90.	Q-026 Инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы MON 87427 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;	ГМ кукуруза линии MON 87427	Расчетный показатель: - от 0,10 до 5,00 (%)

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
1.90.		<p>деревьев, кустарников и орехов ;  Плоды масличных культур ;  Культуры для производства напитков ;  Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;  Культуры многолетние прочие ;  Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;  Фрукты тропические и субтропические ;  Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;  Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты</p>	<p>11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24</p>	<p>1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;</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
1.90.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;		2101;2102;2103;250100 ;2104;210500;2106;190 1;2309;290545000;2201 ;2202;220300;2204;220 5;220600;2207;2208;29 23;0301;0302;0303;030 4;0305;0306;0307;0308; 0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Изделия сухарные и печенье;  мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные 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
1.90.		ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		<p>Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Продукция рыбоводная морская ;</p> <p>Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные и их продукты</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
1.90.		прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.91.	Q-026 Инструкция к набору реагентов для идентификации и количественного определения ГМ кукурузы MON 87427 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ОД-Тест ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;	ГМ кукуруза линии MON 87427	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
1.91.		; Виноград ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные	10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.41.5;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;081400000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,		1108;1109000000;2302;2303;2304000000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;290545000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		заменители масла какао ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корм готовый для				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		непродуктивных животных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.		<p>Растения водные, животные морские и их продукты прочие ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, 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
1.91.		Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная пресноводная ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.92.	Инв.№74-2021 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;	Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) ( <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al.)	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
1.92.	(болезни Пирса) Xylella fastidiosa Wells et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П. 6.6, П. 1, 2, 3, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.8, приложение А, Б; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;	01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		<p>Деревья лесные ;  Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ;  Ресурсы лесные пищевые ;  Ресурсы лесные недревесные ;  Масла и жиры ;  Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;  Животные прочие, не включенные в другие группировки ;  Коллекции музейные ;  Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.93.	<p>Инв.№74-2021 МР ВНИИКР  Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериоза винограда (болезни Пирса) Xylella</p>	<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Рис нешелушенный ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>	<p>01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;</p>	<p>1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;</p>	<p>Возбудитель бактериоза винограда (болезни Пирса) (Xylella fastidiosa Wells et al.)</p>	<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
1.93.	fastidiosa Wells et al. ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково 2021, П. 6.7.2, приложение В, Г, П. 1, 2, 3, 5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5,6.8, приложение А, Б;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ;	02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;253090000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.		Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.94.	Инв.№ 64-2021 МР ВНИИКР. Методические рекомендации по выявлению и идентификации Нью-Дели вируса курчавости листьев томата Tomato leaf curl New Delhi virus. ФГБУ «ВНИИКР», Московская	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;	Нью-Дели вирус курчавости листьев томата (Tomato leaf curl New Delhi virus)	выявлен/не выявлен -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	обл., р.п. Быково 2021 , П. 3.4, приложение Д, П. 1,3.1, 3.2, 4, 5, приложение А, Б;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;0814000000;0901;0902;0903000000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;0106410000;9705;253090000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.95.	РН-058 Инструкция к набору реагентов «Ceratocystis fagacearum-РВ» для выявления возбудителя сосудистого микоза дуба методом полимеразной цепной реакции. Синтол;Молекулярно-биологические исследования;метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ;	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.41;10.41.4;01.49.19.470;91.02.20;20.15.8	1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1006;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0713;0714;0807;0904;1214;0710;0711;0712;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0801;0802;1201;1202;	Возбудитель сосудистого микоза дуба (Ceratocystis fagacearum (Bretz) J. Hunt)	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
1.95.	реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры однолетние прочие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ;		1203000000;120400;1205;120600;1207;1209;0811;0812;0813;081400000;0901;0902;090300000;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1211;1212;1210;0601;0602;0603;0604;1401;1404;1301;1302;1208;1213000000;010641000;9705;25309000;2703000000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Ресурсы лесные недревесные ; Масла и жиры ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Животные прочие, не включенные в другие группировки ; Коллекции музейные ; Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.96.	Инв. № 59-2022 МР ВНИИКР Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтой болезни гиацинта <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> (Wakker) Dowson ( <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker) Vauterin et al.). ФГБУ «ВНИИКР», Московская обл., р.п. Быково	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибки ;	01.30	0601;0602;0603;0604	Возбудитель желтой болезни гиацинта ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> )	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
1.96.	2022, п.1,2,3,6, Приложение А,Б,В,Г,Д.;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
1.97.	GMO-043. Инструкция по применению набора реагентов для выявления элементов ГМО pNOS, t35S и гена gox методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.ООО «ОД-Тест»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Тростник сахарный ; Табак необработанный ; Культуры волокнистые прядильные ; Культуры однолетние прочие ; ; Виноград ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,	01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.30;01.22;02.10.1;02.10.3;02.30.3;02.30.4;02.30.5;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.91;10.92;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;12.00;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;	1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;1201;1202;1203000000;120400;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;0801;0802;0901;0902;0903000000;1801000000;1802000000;1803;1804000000;1805000000;1806;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0601;0602;0603;0604;1301;1302;0504000000;0505;0506;	Ген gox  Генетический элемент pNos  Генетический элемент t35S	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		используемые в парфюмерии и фармации ; Культуры многолетние прочие ; Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ; Фрукты тропические и субтропические ; Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ; Деревья лесные ; Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей ; Ресурсы лесные пищевые ; Ресурсы лесные недревесные ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная,	03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.24	0510000000;0511;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;160100;1602;160300;1604;2301;1605;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;151800;1520000000;1521;152200;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0407;0408;0409000000;0410;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;11090000;2302;2303;23040000;2305000000;2306;230700;230800;1902;1903000000;1904;1905;1701;1702;1703;1704;2101;2102;2103;250100;2104;210500;2106;1901;2309;2905450000;2201;2202;220300;2204;2205;220600;2207;2208;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>ракообразные и моллюски ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Продукция соковая из фруктов и овощей ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Масла и жиры ;  Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;  Молоко и молочная продукция ;  Мороженое ;  Продукция мукомольно-крупяного производства ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>		2923;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0309		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;  Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;  Сахар ;  Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;  Чай и кофе обработанные ;  Приправы и пряности ;  Продукты пищевые готовые и блюда ;  Продукция детского питания и диетическая ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;  Вина виноградные ;  Сидр и прочие плодовые вина ;  Напитки сброженные недистиллированные 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
1.97.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Изделия табачные ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные прочие и их				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.		<p>продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Молоко сырое крупного рогатого скота ;</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
1.97.		Молоко сырое овечье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;				
1.98.	ГОСТ Р 59653;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Культуры плодовые семечковые ; Культуры плодовые косточковые ; Культуры ягодные ; Культуры плодовые и ягодные прочие ; Культуры плодовые и ягодные, включая черенки и отводки ;	01.30.10.131;01.30.10.132;01.30.10.133;01.30.10.139;01.30.10.130	0602	<p>Длина основных корней</p> <p>Загнивание и плесневение корневой системы</p> <p>Искривления штамба</p>	<p>- от 5 до 50 (см)</p> <p>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует - -</p> <p>обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</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																		
1.98.					<table border="1"> <tr> <td>Количество боковых ветвей</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество разветвлений корневой системы</td> <td>- от 1 до 20 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Количество скелетных корней</td> <td>- от 1 до 50 (шт)</td> </tr> <tr> <td>Механические повреждения коры кроны</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Направление штамба</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Побурение коры и камбия</td> <td>обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Подмерзание древесины кроны</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поломка проводника, боковых побегов кроны</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Раны от удаления побегов, трещин коры штамба</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Количество боковых ветвей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)	Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)	Количество скелетных корней	- от 1 до 50 (шт)	Механические повреждения коры кроны	соответствует/не соответствует -	Направление штамба	соответствует/не соответствует -	Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (%)	Подмерзание древесины кроны	соответствует/не соответствует -	Поломка проводника, боковых побегов кроны	соответствует/не соответствует -	Раны от удаления побегов, трещин коры штамба	соответствует/не соответствует	
Количество боковых ветвей	обнаружено/не обнаружено от 1 до 50 (шт)																							
Количество разветвлений корневой системы	- от 1 до 20 (шт)																							
Количество скелетных корней	- от 1 до 50 (шт)																							
Механические повреждения коры кроны	соответствует/не соответствует -																							
Направление штамба	соответствует/не соответствует -																							
Побурение коры и камбия	обнаружено/не обнаружено - от 0 до 100 (%)																							
Подмерзание древесины кроны	соответствует/не соответствует -																							
Поломка проводника, боковых побегов кроны	соответствует/не соответствует -																							
Раны от удаления побегов, трещин коры штамба	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
1.98.						<div>обнаружено/не обнаружено -</div> <div>Сетка штамба обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</div> <div>Состояние защитного покрытия соответствует/не соответствует -</div> <div>Трещины коры без наплывов каллюса штамба обнаружено/не обнаружено соответствует/не соответствует -</div> <div>Физиологическое состояние соответствует/не соответствует -</div> <div>Число основных побегов кроны - от 1 до 30 (шт)</div>

**344009, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, городской округ город Ростов-на-Дону, проспект Шолохова, здание 195/7, строение 4.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 51899, п.1, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ;	10.91.10;10.91.10.189; 10.91.10.188;10.91.10.187;10.91.10.186;10.91.10.185;10.91.10.184; 10.91.10.183;10.91.10.182;10.91.10.181;10.91.10.180	230910;2309109000;230990;2309901000;2309902000;2306;23061000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;2303300000;2304000000;2304000001;2304000009;2309	Внешний вид  Цвет	соответствует/не соответствует -  соответствует/не соответствует -
1.2.	ГОСТ Р 51899, п.1, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Комбикорма для прочих	10.91.10;10.91.10.189; 10.91.10.188;10.91.10.187;10.91.10.186;10.91.10.185;	230910;2309109000;230990;2309901000;2309902000;2306;23061000;00;2306200000;	Диаметр гранул	- от 1,0 до 20,0 (мм)

N П/П	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.		животных ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ;	10.91.10.184;10.91.10.183;10.91.10.182;10.91.10.181;10.91.10.180	2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;2302;230210;230230;230240;230250000;2303;230310;230320;2303300000;23040000;2304000001;2304000009;2309	Длина гранул	- от 1,0 до 40,0 (мм)
1.3.	ГОСТ 18221, п.1, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма ;	10.91.10.186;10.91.10.180	2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;2303300000;2304000000;2304000001;2304000009;2309	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Цвет	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
1.3.						
1.4.	ГОСТ 34109, п.1, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для свиней ; Комбикорма ;	10.91.10.183;10.91.10. 180	2306;2306100000;2306 200000;2306300000;23 06500000;2306600000; 230690;230800;230800 4000;2308009000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;2303300000; 2304000000;2304000001 ;2304000009;2309	Внешний вид           Цвет	соответствует/не соответствует -           соответствует/не соответствует -
1.5.	ГОСТ 9268, п.1, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ;	10.91.10.181;10.91.10. 180	2306;2306100000;2306 200000;2306300000;23 06500000;2306600000; 230690;230800;230800 4000;2308009000;2302; 230210;230230;230240; 2302500000;2303;2303 10;230320;	Внешний вид           Цвет	соответствует/не соответствует -           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
1.5.				2303300000;230400000 ;2304000001;23040000 09;2309		
1.6.	ГОСТ 32897, п.1, п.8.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма ;	10.91.10.185;10.91.10.180	2306;2306100000;2306200000;2306300000;2306500000;2306600000;230690;230800;2308004000;2308009000;2302;230210;230230;230240;2302500000;2303;230310;230320;2303300000;2304000000;2304000001;2304000009;2309	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ 31766, п.1, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мед натуральный пчелиный (монофлорный);	01.49.21.110	0409000000	Аромат	соответствует/не соответствует -
					Вкус	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
1.7.						-
1.8.	ГОСТ 31769;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Мед натуральный пчелиный ;	01.49.21.110	0409000000	Частота встречаемости пыльцевых зерен отдельного вида растений	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.9.	ГОСТ 19092, п.1, п. 4.4, п.7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Гречиха ;	01.11.49.110	100810000	Содержание ядра	- от 40 до 90 (%)
1.10.	ГОСТ 28673, п.1, п.5.3, п. 8.11;Расчетный метод;расчетный метод	Овес ;	01.11.33	1004	Содержание ядра	- от 40 до 90 (%)
1.11.	ГОСТ 22983, п.1, п.5.4, п. 8.9;Расчетный метод;расчетный метод	Просо ; Семена проса ; Зерно проса ;	01.11.42;01.11.42.120; 01.11.42.110	1008210000;100829000 0	Массовая доля ядра	- от 40 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ Р 55981;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Содержание балластных инородных механических включений с высокой удельной массой, размером более 40 мм	- от 0,0 до 7,0 (%)
					Содержание балластных инородных механических включений с высокой удельной массой, размером менее 40 мм	- от 0,0 до 7,0 (%)
					Содержание балластных инородных механических включений с низкой удельной массой менее, размером менее 150 мм	- от 0,0 до 7,0 (%)
					Содержание балластных инородных механических включений с низкой удельной массой, размером более 150 мм	- от 0,0 до 7,0 (%)
1.13.	ГОСТ Р 57124;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и	10.91;10.91.10;10.91.10.189;10.91.10.188;10.91.10.187;10.91.10.186;10.91.10.185;	2302;2303;230400000;2306;2309;230910;2309109000;230990;2309901000;2309902000;2306100000;	Массовая доля холина хлорида	- от 0,01 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
1.13.		гранул из люцерны) ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;	10.91.10.184;10.91.10. 183;10.91.10.182;10.9 1.10.181;10.91.10.180; 10.41.41.112;10.41.41. 122;10.41.41.132;10.4 1.41.182;10.41.41.192; 10.92;10.41.41.123;10. 41.41;10.41.41.100;10. 41.41.111;10.41.41.11 9;10.41.41.120;10.41.4 1.121;10.41.41.129;10. 41.41.131;10.41.41.13 9;10.41.41.181;10.41.4 1.189;10.41.41.190;10. 41.41.191;10.41.41.11 0;10.41.41.199;01.11.1 1.130;01.11.12.130;01. 11.20.150;01.11.31.30 0;01.11.31.310;01.11.3 1.320;01.11.32.300;	2306200000;230630000 0;2306500000;2306600 000;230690;230800;230 8004000;2308009000;2 30210;230230;230240;2 302500000;230310;230 320;2303300000;23040 00001;2304000009		

N П/П	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.		<p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;  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 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 твердые,</p>	<p>01.11.32.310;01.11.32.320;01.11.32.132;01.11.32.131;01.11.33.112;01.11.42.130;01.11.49.125;01.11.49.133;01.11.49.193;01.11.49.113;01.11.79.199;10.39.3;10.39.30;10.41.41.130</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.		<p>полученные при экстракции подсолнечного масла, прочие ;  Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;  Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ;  Жмых и прочие остатки пищевые 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 остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;  Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>группировки ;  Зерноотходы твердой пшеницы ;  Зерноотходы мягкой пшеницы ;  Зерноотходы кукурузы ;  Зерноотходы ячменя ;  Зерноотходы ячменя озимого ;  Зерноотходы ячменя ярового ;  Зерноотходы ржи ;  Зерноотходы ржи озимой ;  Зерноотходы ржи яровой ;  Зерноотходы ржи яровой ;  Зерноотходы ржи озимой ;  Зерноотходы овса ;  Зерноотходы проса ;  Зерноотходы тритикале ;  Зерноотходы чумизы ;  Зерноотходы зерновых культур, не включенных в другие группировки ;  Зерноотходы гречихи ;  Зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ;  Сырье растительное, отходы и остатки растительные,</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.		продукты побочные ; Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;				
1.14.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ; Дистиллят коньячный полного цикла производства ; Коньяк ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Коньяк с защищенным наименованием места происхождения товара ; Коньяк коллекционный ; Коньяк особый ; Коньяки ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ; Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ; Напиток винный крепкий (из	11.01.10.530;11.01.10.630;11.01.10.141;11.01.10.142;11.01.10.143;11.01.10.144;11.01.10.145;11.01.10.140;11.01.10.146;11.01.10.147;11.01.10.148;11.01.10.149;11.01.10.150;11.01.10.152;11.01.10.551;11.01.10.559;11.01.10.190;11.01.10.621;11.01.10.123;11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.110;11.01.10.130;11.01.10.111;11.01.10.129;	2208904500;220860	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		дистиллята коньячного) ; Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промышленной переработки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Кальвадосы ; Напиток крепкий из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос) ; Дистиллят яблочный выдержанный (кальвадосный) ; Дистилляты кальвадосные прочие ; Спиртные напитки прочие ; Дистиллят винный полного цикла производства ректификованный с объемной долей спирта более 86% ; Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ; Водка виноградная ;	11.01.10.120			

N П/П	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.		Водка виноградная с защищенным географическим указанием ; Водки ; Водки фруктовые (плодовые) ; Водка ; Водки виноградные прочие ; Водки виноградные ;				
1.15.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Дистиллят винный для бренди (дистиллят коньячный) ; Дистиллят коньячный полного цикла производства ; Коньяк ; Коньяк с защищенным географическим указанием ; Коньяк с защищенным наименованием места происхождения товара ;	11.02;11.03;11.04.1;11.04.10;11.01.10.530;11.01.10.630;11.01.10.141;11.01.10.142;11.01.10.143;11.01.10.144;11.01.10.145;11.01.10.140;11.01.10.146;11.01.10.147;11.01.10.148;11.01.10.149;11.01.10.150;11.01.10.152;11.01.10.551;11.01.10.559;11.01.10.190;11.01.10.621;11.01.10.123;	2204;220410;220430;2205;220510;220590;220820;220429950;22042960;2204210600;2204210700;2204210800;2204210900;2208904500;220860;2204101100	Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт	- от 1,0 до 220,0 (мг/1000 см <sup>3</sup> ) от 1,0 до 80,0 (мг/100 см <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>Коньяк коллекционный ;  Коньяк особый ;  Коньяки ;  Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяк) ;  Напиток крепкий из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) с защищенным географическим указанием (национальный коньяк) ;  Напиток винный крепкий (из дистиллята коньячного) ;  Коньяки обработанные, предназначенные для отгрузки с целью розлива на других предприятиях или промышленной переработки ;  Кальвадосы ;  Напиток крепкий из дистиллята яблочного выдержанного (кальвадосного) (кальвадос) ;  Дистиллят яблочный выдержанный (кальвадосный) ;  Дистилляты кальвадосные прочие ;  Спиртные напитки прочие ;  Дистиллят винный полного</p>	<p>11.01.10.121;11.01.10.122;11.01.10.110;11.01.10.130;11.01.10.111;11.01.10.129;11.01.10.120;11.02.11.114;11.02.11.115;11.02.11.116;11.02.11.119</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
1.15.		<p>цикла производства  ректификованный с объемной долей спирта более 86% ;  Водка виноградная с защищенным наименованием места происхождения товара ;  Водка виноградная ;  Водка виноградная с защищенным географическим указанием ;  Водки ;  Водки фруктовые (плодовые) ;  Водка ;  Водки виноградные прочие ;  Водки виноградные ;  Вино игристое виноградное шампанское ;  Вино игристое виноградное шампанское с защищенным географическим указанием ;  Вино игристое виноградное шампанское с защищенным наименованием места происхождения товара ;  Вино шампанское коллекционное ;</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
1.16.	ГОСТ 31480;Химические испытания, физико-химические испытания;капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Комбикорма для прочих животных ; Комбикорма для рыб ; Комбикорма для дичи ; Комбикорма для сельскохозяйственной птицы ; Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий ; Комбикорма для овец ; Комбикорма для свиней ; Комбикорма для лошадей ; Комбикорма для крупного рогатого скота ; Комбикорма ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Корм готовый для	10.91;10.91.1;10.91.10 ;10.91.10.189;10.91.10 .188;10.91.10.187;10.9 1.10.186;10.91.10.185; 10.91.10.184;10.91.10. 183;10.91.10.182;10.9 1.10.181;10.91.10.180; 10.41.41;10.92;10.92.1 ;10.39.3;10.39.30;10.9 1.10.210;01.11.11.130; 01.11.12.130;01.11.20. 150;01.11.31.300;01.1 1.31.310;01.11.32.300; 01.11.32.310;01.11.32. 320;01.11.32.132;01.1 1.32.131;01.11.33.112; 01.11.42.130;01.11.49; 01.11.49.125;01.11.49. 133;01.11.49.193;01.1 1.49.113;01.11.72.110; 01.11.79;01.11.79.199; 01.11.49.111;	2302;2303;230400000;2 306;2309;230910;23091 09000;230990;2309901 000;2309902000;23061 00000;2306200000;230 6300000;2306500000;2 306600000;230690;230 800;2308004000;23080 09000;230210;230230;2 30240;2302500000;230 310;230320;230330000 0;2304000001;2304000 009;100810000;100111 0000;1001190000;1008 600000;1003	<p>Массовая доля лизина</p> <p>Массовая доля метионина</p> <p>Массовая доля треонина</p> <p>Массовая доля цистина</p> <p>Массовая доля триптофана</p>	<p>- от 0,25 до 10,0 (%)</p> <p>- от 0,3 до 3,0 (%)</p> <p>- от 0,25 до 3,0 (%)</p> <p>- от 0,2 до 2,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 2,0 (%)</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
1.16.		непродуктивных животных ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Зерноотходы твердой пшеницы ; Зерноотходы мягкой пшеницы ; Зерноотходы кукурузы ; Зерноотходы ячменя ; Зерноотходы ячменя озимого ; Зерноотходы ржи ; Зерноотходы ржи озимой ; Зерноотходы ржи яровой ; Зерноотходы ржи яровой ; Зерноотходы ржи озимой ; Зерноотходы овса ; Зерноотходы проса ; Культуры зерновые прочие ; Зерноотходы тритикале ; Зерноотходы чумизы ; Зерноотходы зерновых культур, не включенных в другие группировки ; Зерноотходы гречихи ; Зерно кормовых бобов ;	01.11.42.110;01.11.33.110;01.11.31.320;10.4.1.41.100;10.41.41.111;10.41.41.119;10.41.41.120;10.41.41.121;10.4.1.41.122;10.41.41.129;10.41.41.131;10.41.41.132;10.41.41.139;10.4.1.41.181;10.41.41.182;10.41.41.189;10.41.41.190;10.41.41.191;10.4.1.41.192;10.41.41.110;10.41.41.199;10.41.41.130;10.41.41.112;10.4.1.41.123;01.11.49.110;01.11.1;01.11.49.120;01.11.3			

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
1.16.		Культуры зернобобовые (овощи бобовые сушеные), не включенные в другие группировки ; Зерноотходы прочих зернобобовых культур (овощей бобовых сушеных) ; Зерно гречихи ; Зерно проса ; Зерно овса ; Зерноотходы ячменя ярового ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и остатки пищевые 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				

N П/П	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.		<p>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 ;  Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла, прочие ;  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 ;</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
1.16.		<p>Жмых и прочие остатки пищевые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;</p> <p>Жмых и остатки твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p> <p>Жмых и остатки твердые, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Жмых и прочие остатки твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p> <p>;</p> <p>Шрот подсолнечный тостированный, полученный при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Гречиха ;</p> <p>Пшеница ;</p> <p>Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) ;</p> <p>Ячмень, рожь и овес ;</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
1.16.						
1.17.	ГОСТ 13979.8;Химические испытания, физико- химические испытания;визуальный	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; 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, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ;	10.41.41.100;10.41.41. 190;10.41.41.191;10.4 1.41.192;10.41.41.199	2306	Синильная кислота	наличие/отсутствие -
1.18.	ГОСТ 13979.8;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ; Жмых и прочие остатки	10.41.41.100;10.41.41. 190;10.41.41.191;10.4 1.41.192;	2306	Синильная кислота	- от 0,001 до 0,270 (%)

N П/П	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.	(объемный)	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, полученные при экстракции растительных масел, не включенные в другие группировки ;	10.41.41.199			
1.19.	ГОСТ 34118;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Продукты из мяса ; Продукты из мяса говяжьей ; Продукты из мяса свиные ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса конские ;	10.13.14;10.13.14.600; 10.13.14.610;10.13.14.611;10.13.14.612;10.13.14.613;10.13.14.615; 10.13.14.616;10.13.14.617;10.13.14.618;10.13.14.619;10.13.14.620; 10.13.14.700;10.13.14.710;	0202;020210000;020220;020230;0201;0210;021020;0210991000;0210993100;0210993900;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;III ;1501;150110;150120;1501900000;1502	Перекисное число	- от 0,0 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг жира)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса оленьи ; Продукты из мяса лосинные ; Продукты из мяса прочие ; Продукты из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ; Полуфабрикаты мясные крупнокусковые замороженные ; Полуфабрикаты мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Полуфабрикаты мясные рубленые замороженные ; Полуфабрикаты мясосодержащие крупнокусковые охлажденные ; Полуфабрикаты	10.13.14.711;10.13.14.712;10.13.14.715;10.13.14.716;10.13.14.717;10.13.14.721;10.13.14.722;10.13.14.723;10.13.14.725;10.13.14.726;10.13.14.727;10.13.14.800;10.13.14.810;10.13.14.811;10.13.14.812;10.13.14.813;10.13.14.815;10.13.14.816;10.13.15.160;10.41.19;10.41.19.000;10.41.6;10.41.60;10.12.3;10.11.5;10.11.50			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>мясосодержащие мелкокусковые и порционные охлажденные ;  Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые охлажденные ;  Полуфабрикаты крупнокусковые мясосодержащие замороженные ;  Полуфабрикаты мясосодержащие мелкокусковые и порционные замороженные ;  Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые замороженные ;  Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;  Изделия кулинарные мясные охлажденные, замороженные ;  Изделия кулинарные мясные крупнокусковые охлажденные ;  Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные охлажденные ;  Изделия кулинарные 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
1.19.		<p>рубленные охлажденные ;  Издали кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ;  Издали кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ;  Продукты из шпика ;  Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Жиры и масла животные прочие и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;  Жиры сельскохозяйственной птицы ;</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
1.19.		Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;				
1.20.	ГОСТ 32031, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, п.10, п.11, приложения А, Б;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Яйца в скорлупе свежие ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Сидр и прочие плодовые вина ; Питьевая вода ; Культуры для производства напитков ; Природные воды ; Рис нешелушенный ; Продукция детского питания и диетическая ; Мед натуральный ; Солод ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	01.47.2;01.24;11.03;01.27;01.12;10.86;01.49.21;11.06;03.12;11.07;01.49.24;01.49.22;10.12;01.41.20;03.21;10.84;01.22;10.89;10.11;10.91;01.13;10.31;11.02;01.11;10.32.1;10.39;10.62;10.41;11.05;10.52;11.04;10.72;01.21;01.45.2;10.73;10.42;01.25;10.13;10.32;10.82;03.22;10.83;10.20;01.23;01.26;10.51;03.11;10.92;10.71;10.81;01.49.2;10.61;10.85;01.49.28;01.41.2;10.39.3;10.39.1;10.39.2;10.32.2;10.32.9;10.32.27;10.32.26;10.32.25;10.32.24;10.32.23;10.32.22;	0407;0408;0808;0809;220600;0901;0902;090300000;1006;0401;0402;0403;0404;0405;0406;2009;1904;1107;2201;2202;0207;1602;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0803;0804;0504000000;0505;3501;350110;350190;350300;3502;350400;3505;3507;0201;0202;0203;0204;0206;0208;020500;160300;2301;2302;2303;230400000;2304000001;2304000009;2306;230800;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0710;0711;0712;0714;0807;1212;1214;121291;2002;2003;2005;200600;2001;2004;0701100000;	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в X г (см3) продукта  Бактерии <i>Listeria spp.</i> в X г (см³) пробы	наличие/отсутствие -  наличие/отсутствие -

N П/П	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.		Подземные воды ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Технологически чистая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Приправы и пряности ; Фрукты тропические и	10.32.21	070190;2204;2205;0708 ;071334000;1001;1002; 1003;1004;1005;1007;1 008;1104;1201;120600; 1207;120400;0811;0812 ;0813;0814000000;2007 ;2008;1108;1501;1502;1 50300;1504;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 516;220300;220291000 0;210500;0806;1902;15 17;0801;0802;0810;160 100;1704;1806;1801000 000;1803;1804000000;1 805000000;2101;0305;0 306;0307;0308;0805;07 0992;200190;20019065 00;200190970;0301;030 2;0303;0304;2309;1905; 1701;1702;0409000000; 0410;110100;1102;1103 ;2103;2104;1604;1605;1 901		

N П/П	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>субтропические ;  Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;  Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;  Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Воды подземные минеральные ;  Вина виноградные ;  Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;  Соки из фруктов и овощей ;  Минеральные воды ;  Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  Крахмалы и крахмалопродукты ;  Масла и жиры ;  Пиво ;  Мороженое ;</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>Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Виноград ; Молоко сырое овечье и козье ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; 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 ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Рыба и прочая продукция</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>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;  Чай и кофе обработанные ;  Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;  Плоды citrusовых культур ;  Плоды масличных культур ;  Молоко и молочная продукция ;  Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;  Корм готовый для непродуктивных животных ;  Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;  Воды производственные ;  Вода очищенная ;  Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;  Сахар ;  Воды подземные питьевые ;  Вода соленая ;</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.		Продукция животноводства прочая ; Вода дистиллированная ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты животного происхождения, не пригодные для употребления в пищу, не включенные в другие группировки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Сырье растительное, отходы и остатки растительные, продукты побочные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; 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)				

N П/П	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.		овощная ; Клетки citrusовых фруктов ; Вещества натуральные ароматообразующие ; Морсы, в том числе концентрированные ; Напитки сокодержающие фруктовые и (или) овощные ; Нектары фруктовые и (или) овощные ;				
1.21.	ГОСТ 32901, п.1,п.2, п.3, п.4, п.п.6.2.3, п.п.6.3, п.7, п.п.8.4.3, п.п. 8.6.2, п.п.8.6.3 ;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Продукция детского питания и диетическая ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.86;01.49.22;10.52;01.45.2;10.51;01.41.2	0401;0402;0403;0404;0405;0406;2009;1904;210500	споры аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	- от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/г) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³)  - от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/г) от менее 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³)
1.22.	ГОСТ 33379, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5. п.п. 6.3.1, п. п. 6.3.2.1, п.п. 6.3.2.4, п.п.	Удобрения животного или растительного происхождения, не	20.15.80	310100000	Бактерии рода сальмонелл	наличие/отсутствие -

N П/П	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.	6.3.2.6, , п.п.6.3.2.7, п.п. 6.3.2.8, п.п. 6.3.2.11, п.п. 6.3.2.12, п.п. 6.3.2.18, п.п.8.1,п.п.8.2. п.п.8.3,п.п.8.4, п.п.8.5, п.п. 8.6, приложения В, Г;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	включенные в другие группировки ;			<table border="1"> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Титр патогенных клостридий</td> <td>- от 0,1 до 0,00000001 (КОЕ/г (см<sup>3</sup>)) от 0,1 до 0,00000001 (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Стафилококки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие аэробные микроорганизмы</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Патогенные клостридии</td> <td>обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Staphylococcus</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (КОЕ/г (см<sup>3</sup>)) от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (кл./г)</td> </tr> </table>	Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие -	Титр патогенных клостридий	- от 0,1 до 0,00000001 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 0,1 до 0,00000001 (кл./г)	Стафилококки	наличие/отсутствие -	Спорообразующие аэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие -	Патогенные клостридии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -	Бактерии рода Staphylococcus	наличие/отсутствие -	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -	Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (кл./г)	
Бактерии рода Salmonella	наличие/отсутствие -																					
Титр патогенных клостридий	- от 0,1 до 0,00000001 (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 0,1 до 0,00000001 (кл./г)																					
Стафилококки	наличие/отсутствие -																					
Спорообразующие аэробные микроорганизмы	наличие/отсутствие -																					
Патогенные клостридии	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие -																					
Бактерии рода Staphylococcus	наличие/отсутствие -																					
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	наличие/отсутствие -																					
Общее микробное число (ОМЧ)	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от менее 10 до 1,0-9,9 * 10(n) (кл./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
1.22.					Коли-индекс	- от 1 до 9 и более (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1 до 9 и более (кл./г)
					Индекс санитарно-показательных микроорганизмов БГКП (колиформ)	- от 1 до 9 и более (КОЕ/г (см <sup>3</sup> )) от 1 до 9 и более (кл./г)
1.23.	ГОСТ Р 54001, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.п.7.1.1.4, п.п. 7.1.2, п.п. 7.3, п.п. 8.1, п.п. 8.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Яйца и личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм <sup>3</sup> )
					Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов, в том числе нематод, трематод, цестод	обнаружено/не обнаружено - от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм <sup>3</sup> )
1.24.	ГОСТ Р 57782, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.п.7.1.1, п.п. 7.1.2, п.п. 8.1.1, п.п. 8.1.2	Удобрения животного или растительного происхождения, не	20.15.80	3101000000	Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 и более

N П/П	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.	(флотационный метод), п.п.8.2.3, п.п. 8.3.3(метод Дарлинга), п.п.10.1, п.11, приложение А;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	включенные в другие группировки ;				(экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)
					Ооцисты и цисты простейших	обнаружено/не обнаружено от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)
1.25.	ГОСТ Р 58138, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.п. 8.1(визуальный метод), п.п. 9.1, п.п. 10.1, п.11.;Паразитологические испытания;микроскопический	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Личинки и куколки синантропных мух	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований, п. 1, п.2, п. 3, п. 3.5, п.п.8.2 Метод Романенко и Черепанова, п. 15.1; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Жизнеспособность яиц и личинок гельминтов	- обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено наличие/отсутствие от 1 до 1000 и более (экз/кг) от 1 до 1000 и более (экз/дм³)
1.27.	ГОСТ Р 70354, п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 7, п. 8.2, п. 8.3, п. 9, приложение А, приложение Б, приложение В.; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной	10.13.12;10.13.12.000; 10.13.11;10.13.11.000; 10.13.13;10.13.13.119; 10.13.13.124;10.13.13.114;10.13.13.113;10.13.13.112;10.13.13.125; 10.13.13.123;10.13.13.122;10.13.13.121;10.13.13.120;10.13.13.115;	160100;0203;020450;0204;020500	Бактерии рода Brochothrix	- от менее 1,0 до 9,9*10(п) (КОЕ/г)
					Срок годности	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
1.27.		сушки) ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, 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 прочих животных соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Субпродукты домашней птицы пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) ; Козлятина соленая, в рассоле	10.13.13.111;10.13.13.110;10.13.14;10.13.14.121;10.13.14.122;10.13.14.124;10.13.14.125;10.13.14.129;10.13.14.210;10.13.14.419;10.13.14.421;10.13.14.724;10.13.14.130;10.13.14.512;10.13.14.300;10.13.14.120;10.13.14.119;10.13.14.115;10.13.14.114;10.13.14.113;10.13.14.112;10.13.14.111;10.13.14.110;10.13.14.523;10.13.14.520;10.13.14.511;10.13.14.439;10.13.14.430;10.13.14.420;10.13.14.412;10.13.14.310;10.13.14.200;10.13.14.123;			

N П/П	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.		или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Баранина соленая, в рассоле или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Субпродукты прочих животных пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты овец и коз пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты крупного рогатого скота пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты домашних свиней пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Субпродукты мясные пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Мясо птицы соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Конина соленая, в рассоле, копченая или сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые	10.13.14.100;10.13.14.220;10.13.14.320;10.13.14.410;10.13.14.411;10.13.14.413;10.13.14.414;10.13.14.415;10.13.14.422;10.13.14.429;10.13.14.431;10.13.14.432;10.13.14.433;10.13.14.434;10.13.14.500;10.13.14.510;10.13.14.513;10.13.14.514;10.13.14.515;10.13.14.516;10.13.14.519;10.13.14.522;10.13.14.524;10.13.14.525;10.13.14.526;10.13.14.529;10.13.14.600;10.13.14.610;10.13.14.611;10.13.14.612;10.13.14.613;10.13.14.615;			

N П/П	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.		субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Колбасы (колбаски) вареные мясосодержащие ; Сосиски мясосодержащие ; Шпикачки мясосодержащие ; Хлебы колбасные мясосодержащие ; Изделия колбасные вареные мясосодержащие прочие ; Изделия колбасные кровяные мясные ; Изделия колбасные копченые мясные прочие ; Колбасы (колбаски) полукопченые мясосодержащие ; Полуфабрикаты	10.13.14.616;10.13.14.617;10.13.14.618;10.13.14.619;10.13.14.620;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;10.13.14.733;10.13.14.734;10.13.14.800;10.13.14.810;10.13.14.811;10.13.14.812;			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		<p>мясосодержащие в тесте охлажденные ;  И изделия колбасные вареные из мяса и субпродуктов птицы ;  Колбасы ливерные мясные ;  И изделия колбасные жареные ;  И изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясосодержащие ;  И изделия колбасные вареные мясные прочие ;  Хлебы колбасные мясные ;  Шпикачки мясные ;  Сардельки мясные ;  Сосиски мясные ;  Колбасы (колбаски) вареные мясные ;  И изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные ;  Студни мясосодержащие ;  И изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов мясосодержащие ;  Паштеты мясные ;  И изделия колбасные копченые из мяса птицы прочие ;  И изделия колбасные копченые из мяса птицы ;  И изделия колбасные копченые</p>	<p>10.13.14.813;10.13.14.814;10.13.14.815;10.13.14.816;10.13.14.521;10.13.14.817;10.12.2;10.12.20;10.12.3;10.12.30;10.12.1;10.12.10;10.12.4;10.12.40;10.86.10.642;10.86.10.632;10.86.10.640;10.11.3;10.11.34;10.11.31;10.11.32;10.11.33;10.11.35;10.11.36;10.11.39</p>			

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		Продукты из мяса ; Продукты из мяса говяжьи ; Продукты из мяса свиные ; Продукты из мяса бараньи ; Продукты из мяса конские ; Продукты из мяса буйволиные ; Продукты из мяса олени ; Продукты из мяса лосиные ; Продукты из мяса прочие ; Продукты из мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные охлажденные, замороженные ; 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				

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

N П/П	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.		порционные охлажденные ; Изделия кулинарные мясные рубленые охлажденные ; Изделия кулинарные мясные в тесте охлажденные ; Изделия кулинарные мясные крупнокусковые замороженные ; Изделия кулинарные мясные мелкокусковые и порционные замороженные ; Паштеты мясосодержащие ; Изделия кулинарные мясные рубленые замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной 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
1.27.		<p>пригодные для употребления в пищу ;            Субпродукты сельскохозяйственной птицы пищевые, в том числе для детского питания ;            Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания ;            Паштеты мясосодержащие для детского питания ;            Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие и из мяса птицы для детского питания ;            Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;            Козлятина и субпродукты пищевые замороженные ;            Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания ;            Свинина замороженная, в том числе для детского питания ;            Баранина замороженная, в том числе для детского питания ;            Мясо лошадей (конина, жеребятина) и прочих животных семейства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		лошадиных замороженное, в том числе для детского питания ; Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) и субпродукты пищевые замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;				
1.28.	МИ 10-2023 Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.46378) Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры кормовые корнеплодные ; Культуры бахчевые кормовые ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие	01.13;01.11.6;01.11.7; 01.19.10.110;01.19.10.120;01.24;01.25.1;01.25.9;02.30.40.120;02.30.40.110;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2;10.39.22;10.39.25;10.81.20;10.82.24.110;10.82.24.190;10.84.12.150;10.84.2;10.86.10.200;01.21;01.22;01.23;10.83.13;10.83.14;10.84.12.120;10.84.12.180	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0708;0713;0808;0809;0810;0806;0803;0804;0805;0710;0712;1105;2004;2005;2009;0711;2001;2002;2003;0811;2007;0813;2008;230320;200600;0902;0903000000;2101	Тиаклоприд  Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)  Сульфотеп  Сульфаллат  Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)  - от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	11.1, 12-14, ГХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	<p>группировки ;  Ягоды дикорастущие ;  Грибы дикорастущие ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Соки из фруктов и овощей ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;  Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;  Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ;  Фрукты переработанные и консервированные ;  Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;  Фрукты засахаренные ;  Кожура фруктов и части растений засахаренные прочие ;  Приправы и пряности смешанные ;  Пряности обработанные ;  Продукция переработки</p>			<p>Спиромезифен</p> <p>Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)</p> <p>Спиродиклофен</p> <p>Симетрин</p> <p>Симеконазол</p> <p>Симазин</p> <p>Силафлуофен</p> <p>Свеп</p> <p>Резметрин</p> <p>Профам</p> <p>Протиофос</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																						
1.28.		фруктов и овощей для детского питания ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Хрен готовый ;			<table border="1"> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропроназол (Пропроназол-1, Пропроназол-2)</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>Пропизамид</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>Пропазин</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>Пироквилон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс (Пирифенокс-1 (E), Пирифенокс-1 (Z))</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>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропроназол (Пропроназол-1, Пропроназол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс (Пирифенокс-1 (E), Пирифенокс-1 (Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропроназол (Пропроназол-1, Пропроназол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирифенокс (Пирифенокс-1 (E), Пирифенокс-1 (Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</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>Ометоат</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>Оксабетринил</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> </table>	Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Мирекс</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>1-Нафтилацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>транс-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</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>Фуратиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фураметапир</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> </table>	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)</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>Фонофос</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>Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос</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>Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)</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>Индоксакарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Индинофан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Индоксакарб	- 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
1.28.					Имибенконазол-дебензил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазетабенз-метил (Имазетабенз-метил-1, Имазетабенз-метил-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дельта-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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Гептенофос</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>Гексахлорбензол</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>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ (Линдан)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</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>Альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)</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> </table>	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Диклофоп-метил</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>Альфа-эндосульфан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлufenамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (Бета- цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)</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>Ципроконазол</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>Циперметрин (Альфа- циперметрин, Бета- циперметрин, Гамма- циперметрин, Зета- циперметрин)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлufenамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (Бета- цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин (Альфа- циперметрин, Бета- циперметрин, Гамма- циперметрин, Зета- циперметрин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Альфа-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цифлufenамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (Бета- цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Циперметрин (Альфа- циперметрин, Бета- циперметрин, Гамма- циперметрин, Зета- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Цинметулин</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>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бутил</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> <tr> <td>Цианофенфос</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>Лямбда-цигалотрин</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>Кримидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Клофентезин</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>Кломепроп</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>Клодинафоп-пропаргил</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>Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)</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>Деметон-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-2))</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-2))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-2))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>ДДЭ, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЭ, о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ, п,п-</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 и его метаболиты</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>ДДД, о,п-</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>Дезэтил-атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дезэтил-атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДЭ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДТ и его метаболиты	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДДД, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дезэтил-атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бефлубутамид</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>Бенфуракарб</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>Беноксакор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бендиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуресат (Бенфурезат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуресат (Бенфурезат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)</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>2,4-D-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромуконазол (Бромуконазол-1, Бромуконазол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол (Бромуконазол-1, Бромуконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол (Бромуконазол-1, Бромуконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>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>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>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>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>Хлорбуфам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорметоксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хинометионат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорметоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хинометионат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлозолинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорметоксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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>	Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	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)	
Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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
1.28.					Хлортиофос (Хлортиофос-1, Хлортиофос-2)  Хлорфенапир  Хлорфенвинфос  Хлорфенсон  Хлорэтоксифос  Диазинон  Дихлобенил  Дихлофентион  Дихлорфос  Диклобутразол  Диклоцимет (Диклоцимет-1, Диклоцимет-2)	- 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
1.28.					Дифеноконазол (Дифеноконазол-1, Дифеноконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дистофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дихлоран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	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.					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)
					Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуацрипирим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флудиоксонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флумиоксазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуотримазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол (Флузилазол)</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>	Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол (Флузилазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флусилазол (Флузилазол)	- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Флуфенацет</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 (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)</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>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>Этихлозат</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> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эталфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этримфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-Т-метил</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>Изопропалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропиолан</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>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>	Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- 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)	
Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил (МСПА)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПБ (МСПВ)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)</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>Мепронил</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 (мефеноксам)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	МЦПА-тиоэтил (МСПА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ (МСПВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
МЦПА-тиоэтил (МСПА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ (МСПВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</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>Метрибузин</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>	Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрибузин	- 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)	
Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрибузин	- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Окси-хлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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> </table>	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	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.					Прогидроясмон (Прогидроясмон-1, Прогидроясмон-2)	- 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)
					Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропаргит (Пропаргит-1, Пропаргит-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)</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>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</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>	Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- 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)	
Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- 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																						
1.28.					<table border="1"> <tr> <td>транс-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТСМТВ (2- (тиоцианометилио)бензотиазо</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>Зоксамид</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>Тебупиримфос</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>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Текназен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тенилхлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТСМТВ (2- (тиоцианометилио)бензотиазо	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилилкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Текназен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТСМТВ (2- (тиоцианометилио)бензотиазо	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилилкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Текназен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.28.					<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>Тиаметоксам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиобенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиометон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифлузамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толклофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Три-аллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)</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)	Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифлузамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толклофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксизробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	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.					транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.29.	МИ 10-2023 Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.46378) Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами, п.1-10, 10.4, 10.5, 10.7, 11.2, 12-14, ВЭЖХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) ; Культуры кормовые корнеплодные ; Культуры бахчевые кормовые ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Ягоды и плоды растений вида Vaccinium ; Плоды деревьев и кустарников прочие, не включенные в другие группировки ; Ягоды дикорастущие ; Грибы дикорастущие ; Картофель переработанный и консервированный ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме	01.13;01.11.6;01.11.7; 01.19.10.110;01.19.10.120;01.21;01.22;01.23 ;01.24;01.25.1;01.25.9 ;02.30.40.120;02.30.40.110;10.31.1;10.32.1;1 0.32.2;10.39.1;10.39.2 1;10.39.22;10.39.25;10 .81.20;10.82.24.110;10 .82.24.190;10.84.12.15 0;10.84.2;10.86.10.200 ;10.84.12.120;10.84.12 .180;10.83.13;10.83.14	0701;070200000;0703;0 704;0705;0706;070700; 0709;0714;0807;121291 ;0708;0713;0808;0809;0 810;0806;0803;0804;08 05;0710;0712;1105;200 4;2005;2009;0711;2001; 2002;2003;0811;2007;0 813;2008;230320;20060 0;0902;0903000000;210 1	Цифлуфенамид Цифлуметофен Циромазин Ципросульфамид Ципроконазол Циперметрин Циносульфурон Цинидон-этил Цимоксанил	- 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
1.29.		соков ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Джеммы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Фрукты переработанные и консервированные ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Фрукты засахаренные ; Кожура фруктов и части растений засахаренные прочие ; Приправы и пряности смешанные ; Пряности обработанные ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Кетчуп и соусы томатные прочие ; Хрен готовый ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный)			Цимиазол Циклурон Цикломат Циклосидим Циклогексимид Цианофенфос Цианазин Циазофамид Хромафенозид Хлорфлуазурон Хлорфенвинфос	- 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																						
1.29.		и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате ;			<table border="1"> <tr> <td>Хлортолурон</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>Хлорсулам-метил (Хлорансулам-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>Хлорпирифос-метил</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>Хлоридазон</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>Хлорбромурон</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>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Хлортолурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Хлортолурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Фуралаксил</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>Фостиазат</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>Форметанат</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>Фонофос</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>Флутоланил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутиакет-метил (Флутиацет-метил)</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> </table>	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутиакет-метил (Флутиацет-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форамсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фомесафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутиакет-метил (Флутиацет-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Флуртамон</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>Флурохлоридон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-метил</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>Флуридон</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>Флукинконазол (Флуквинконазол)</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>Фентион-оксонсульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-оксонсульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурпримидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флурохлоридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	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.					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифорин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксисульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тринексапак-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триетазин	- 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
1.29.					Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазамат	- 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)
					Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Тебутиурон</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>Тебупиримфос</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>Тебралоксидим (Тепралоксидим)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )</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>Сульфоксафлор</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>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебралоксидим (Тепралоксидим)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебралоксидим (Тепралоксидим)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-дестио</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>Пропоксур</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>Пропизамид</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>Пропазин</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>Пироксулам</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> </table>	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Пиритиобак-натрий</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>Пириметанил</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>Пиридафентион</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>Пиридалил</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>Пирибутикарб</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>Пиракlostробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиракlostробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиракlostробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Пиразофос</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>Петоксамид</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>Пенфлуфен</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>Пентанохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам</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>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Норфлуразон</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>Мефосфолан</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>Мефенпир-диэтил</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>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</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>Метазахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефлюидид (Мефлуидид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Новалурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефлюидид (Мефлуидид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Метабензтиазурон</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>Мепикват</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>Мекарбам</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>Мандипропамид</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>МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)</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>Люфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепикват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Линурон</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>Кумахлор</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>Круфомат</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>Клофентезин</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>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет-мексил (Клоквинтосет-мексил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет-мексил (Клоквинтосет-мексил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Климбазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</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>Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)</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>Карбоксин</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>Карбендазим</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>Камбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Кадусафос</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>Зоксамид</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>Дифензокват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитхофенкарб (Диефенкарб)</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>Дисульфотон-сульфон</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>Дипропетрин</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> </table>	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитхофенкарб (Диефенкарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифеноконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитхофенкарб (Диефенкарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Диметоат</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>Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)</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>Диметахлор</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>Дикротофос</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>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Диазинон</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>Десмедифам</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>Деметон-S-метилсульфоксид</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>Дельтаметрин</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>Галофенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галосульфурон-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> </table>	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-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																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиметил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп</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>Варфарин</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>Валифеналат</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>Бутокарбоксим</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>Бутахлор</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> </table>	Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Бутамифос</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>Бупиримат</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>Бромуконазол</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>Бромацил</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>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- 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																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Биоаллетрин</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>Бефлубутамид</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>Бентазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бенсульфурон-метил</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>Бензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18</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-C14</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>Бендиокарб</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>Ацифлуорфен</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>Ацетамиприд</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>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аметокрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альдикарб-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																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Альбендазол</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>Аллетрин</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>Азипротрин</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>Азинфос-метил</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>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азакназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,6-Дихлорбензамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					2,4- диметилформанилид/метаболи т амитраза BTS 27919  2,4-D (2,4-PA)  2,4,5-T  1-нафталинацетамид  (E)-фенпироксимат  Тербутилазин, дезетил- (Тербутилазин-дезэтил)  EPN (O-этил O-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)  EPTC (S-этил-N,N- дипропилтиокарбамат)  Галоксифоп-R-метил  Гексазинон	- 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																						
1.29.					<table border="1"> <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>Гекситиазокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гидрокси-Тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДМСТ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексафлюмурон (Гексафлумурон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексафлюмурон (Гексафлумурон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <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>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>Дифлубензурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфензопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	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)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфентион	- 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)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорфентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Дихлофос</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>Изазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксабен	- 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-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- 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-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																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Имазаметабенз-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазамокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазапик</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Квинмерак</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>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метобромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксифенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолькарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- 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)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- 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)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Метомил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метопротрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метосулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрафенон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метсульфурон-метил</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>Миклобутанил</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>Монолинурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Монурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Небурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никотин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>Пиноксаден</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонилбутоксид</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> </table>	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прометон	- 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)					

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабепразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ресметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ротенон</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>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>Симеконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Рабепразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Рабепразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Симетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам В</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам А</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрагат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрагат-енол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрагат-енол-глюкозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрагат-кетогидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиротетрагат-моногоидрокси</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрагат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрагат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрагат-енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрагат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиротетрагат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиносад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрагат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрагат-енол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрагат-енол-глюкозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрагат-кетогидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиротетрагат-моногоидрокси	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиаметоксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	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.					Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенамифос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Фенгексамид</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>Фенотиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<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</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</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>Флудиоксонил</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	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Флуметсулам</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>Флуфенацет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфеноксурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фоксим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуметсулам	- 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)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуметсулам	- 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)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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																						
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Форат-сульфон</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>Фосфамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиналфос (Квиналфос)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>Эпоксиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хиналфос (Квиналфос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмамектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хиналфос (Квиналфос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмамектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.29.					<table border="1"> <tr> <td>Этидимурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиримол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
1.30.	МИ 11-2022 Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых,	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис полуобрушенный или	01.11;10.61.1;10.61.2; 10.61.3;10.61.4;10.41.4;11.06.10;01.19.10.13 0;10.91.2;	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;	Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																		

N П/П	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>масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.45148) Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-спектрометрическими методами, п.1-10, 10.4, 10.5, 10.7, 11.2, 12-14, ВЭЖХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический</p>	<p>полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Солод ; Культуры кормовые зернобобовые ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Рис нешелушенный ;</p>	01.12	1207;110100;1102;1901 ;1106;1103;1104;2302;1208;230400000;2306;2305000000;1107;121410000;1006	<p>Трихлорфон Трифторин Трифлусульфурон-метил Трифлумурон Трифлумизол Трифлуксисульфурон Трифлуксистробин Тритиконазол Тринексапак-этил Триетазин Трибуфос</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
1.30.					Трибенурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазамат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Вернолат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Варфарин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Вамидотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Валифеналат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хиналфос (Квиналфос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	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.					Спиротетрамат-моногидрокси Спиротетрамат-кетогидрокси Спиротетрамат-енол-глюкозид Спиротетрамат-енол Спиротетрамат Спиромезифен Спироксамин Спиродиклофен Спиносад Спинеторам В Спинеторам А	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/кг) - от 1,00 до 10000 (мкг/г) - 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
1.30.					Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Рабепразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пиразофос</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>Квинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</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>Фосмет</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>Форат-сульфоксид</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> </table>	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Фозалон</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>Фенотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб-десметил</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>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонилбутоксид</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>	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонилбутоксид	- 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																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Пиколинафен</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>Петоксамид</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>Пенфлуфен</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>Пентанохлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам</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>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Нитенпирам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Никотин</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>Небурон</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>Монурон</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>Моналид</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>Миклобутанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метфуросам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуросам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуросам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метсульфурон-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																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Метрибузин</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>Метосулам</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>Метомил</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>Метолахлор</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>Метоксифенозид</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>Метконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Метиокарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</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>Метакрифос</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>Метабензтиазурон</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>Мефлюидид (Мефлуидид)</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>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефлюидид (Мефлуидид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метабензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефлюидид (Мефлуидид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Макарбам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоким-метил</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>Изопротиолан</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>Изопиразам</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>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C8)</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>	Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Макарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоким-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мезосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Макарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоким-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопиразам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C8)	- 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
1.30.					Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C8  Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C18  Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C16  Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C14  Бензилдиметилотиламмония хлорид n-C10  ЕРТС (S-этил-N,N- дипропилиокарбамат)  ЕРН (О-этил О-(4- нитрофенил)фенилфосфоноти оат)  Флутиакет-метил (Флутиацет- метил)  Флурпримидол  Флуорохлоридон  Флуорокспир	- 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																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуридон</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>Флуоксастробин</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>Фипронил-сульфон</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>Фенхлоразол-этил</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>Фенурон</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> </table>	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенурон	- 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)	
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенурон	- 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)																											

N П/П	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.					Фентион-оксонсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-оксонсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Фенобукарб</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>Фенбуконазол</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>Эдифенфос</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>Додеморф</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлофос</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>Дихлорпроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфеникан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин-бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин-бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Диоксакарб</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>Динитрамин</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>Димоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</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>Диметиримол</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>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- 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
1.30.					Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Десметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Деметон-S-метилсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>ДМСА</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>Хлорфлуазурон</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>Хлортолурон</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>Хлорпирифос-этил</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>Хлороксурон</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>Хлордиформ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортолурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордиформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортолурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордиформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентиаваликарб-изопропил</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>Бенсулид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4-D (2.4-РА)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-Т</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>1-нафталиацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>(Е)-фенпироксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-D (2.4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	1-нафталиацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4-D (2.4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
1-нафталиацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
(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																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>2,6-Дихлорбензамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азакназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>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>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</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азакназол	- 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)	Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азакназол	- 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)																											
Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ацетамиприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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>Бенсульфурон-метил</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>Биоаллертин</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>	Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биоаллертин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биоаллертин	- 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																						
1.30.					<table border="1"> <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>Бромоксинил</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>Бутафенацил</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>	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутафенацил	- 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)	
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- 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
1.30.					Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-гидрокси (3- гидроксикарбофуран)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
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																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дазомет</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климбазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп (свободная кислота)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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> </table>	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	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)	
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Круфомат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цианофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>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>Циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуметофен</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>Фамоксадон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамоксадон	- 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)	
Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуметсулам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуометурон</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>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>Фторгликофен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиметил</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>Галосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галофенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуталонил</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>Форметанат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форхлорфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-R-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексаконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуталонил	- 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)	Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-R-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуталонил	- 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)																											
Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-R-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Гексафлюмурон (Гексафлумурон)</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>Гидрокси-тиабендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопрокарб</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>Имазапик</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазетапир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имибенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Иоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Гексафлюмурон (Гексафлумурон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гидрокси-тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Гексафлюмурон (Гексафлумурон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гидрокси-тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазапик	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имазетапир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Ипробенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)</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>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> </table>	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- 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)	
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- 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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Мефенпир-диэтил</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>2,4-диметилформанилид / метаболит амитраза BTS 27919</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>Бензтиазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бутахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</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> </table>	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-диметилформанилид / метаболит амитраза BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4-диметилформанилид / метаболит амитраза BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	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.					Имазаметабенз-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазамокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуроксипир-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуртамон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флусилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Флуцитринат</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>Циклогексимид</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>Ципросульфамид</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>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- 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)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- 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)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксамил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Просульфокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-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>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилиоционат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Просульфокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилиоционат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Просульфокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТКМТБ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилиоционат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тау-флувалинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>Тебралкоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебупиримфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенозид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тебралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тебралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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
1.30.					Тербутилазин, дезетил- (Тербутилазин-дезэтил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетраметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тетрахлорвинфос (CVMP)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиазопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
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																						
1.30.					<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>Тионазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанокс-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Толфенпирад</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)	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тиобенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиодикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиокарбацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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
1.30.					Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.31.	МИ 11-2022 Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.45148) Методика измерений. Количественное определение пестицидов в зерновых, зернобобовых, масличных культурах и продуктах их переработки хромато-масс-	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки	01.11;01.12;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.4;10.41.4;01.19.10.130;11.06.10;10.91.2	0708;0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1006;110100;1102;1901;1106;1103;1104;2302;1208;230400000;2306;230500000;1107;1214100000	Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Текназен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.31.	спектрометрическими методами, п.1-10, 10.3, 10.6, 11.1, 12-14, ГХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	зерновых культур ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Культуры кормовые зернобобовые ; Солод ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;			<table border="1"> <tr> <td>Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)</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>Сульфаллат</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>Спиромезифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)</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>Симетрин</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> </table>	Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
ТСМТВ (2-(тиоцианометилтио)бензотиазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Силафлуофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Семиконазол</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>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинтозен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинокламин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиналофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</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> </table>	Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Семиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квиналофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Семиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинтозен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиноксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинокламин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квиналофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол (Пропиконазол-1, Пропиконазол-2)</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>Пропетамфос</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>Проквиназид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Припизохлор</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>Пирафлуфен-этил</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>Пиракlostробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол (Пропиконазол-1, Пропиконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Припизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиракlostробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол (Пропиконазол-1, Пропиконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Припизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирибутикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирафлуфен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пираклофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиракlostробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Нитрапирин</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>Никотин</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>Напроанилид</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>Монокротофос</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>Мирекс</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>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Мефенасет (Мефенацет)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метрибузин</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>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</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>Металаксил-М</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил (мефеноксам)</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>Метазахлор</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>Мепанипирим</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>Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)</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>МЦПБ (МСРВ)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил (МСРА)</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>	Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Лептофос</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>Крезоксим-метил</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>Изопропалин</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>2,4,5-Т-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>1-Нафтилацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>транс-Гептахлорэпоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Халфенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопротиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Фуратиокарб</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>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)</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>Фонофос</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>Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодофенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фуратиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фураметпир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2) Ипробенфос Индоксакарб Индинофан Имибенконазол-дебензил Имибенконазол Имазаметабенз-метил (Имазаметабенз-метил-1, Имазаметабенз-метил-2) Имазалил Изофенфос-оксон Изофенфос-метил Изофенфос	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Изопрокарб</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>Изодрин</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>Гептенофос</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>Гексахлорбензол</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>Гексазинон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ (Линдан)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бета--ГХЦГ</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>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этримфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</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> <tr> <td>Этихлозат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этиофенкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бета--ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этридазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бета--ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этридазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флузиафоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флудиоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фипронил сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феримзон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фенсон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Фенпропиморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксапроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феназахин (Феназаквин)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета- Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)</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>Ципроконаол</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>Циперметрин (альфа- Циперметрин, бета- Циперметрин, гамма- Циперметрин, зета-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феназахин (Феназаквин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета- Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконаол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин (альфа- Циперметрин, бета- Циперметрин, гамма- Циперметрин, зета-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Феназахин (Феназаквин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета- Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ципроконаол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Циперметрин (альфа- Циперметрин, бета- Циперметрин, гамма- Циперметрин, зета-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Циперметрин)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Цинметулин</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>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цигалофоп-бутил</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> <tr> <td>Цианофенфос</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>Лямбда-цигалотрин</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> </table>	Циперметрин)		Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Циперметрин)																												
Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цигалофоп-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Кримидин</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>Клотианидин</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>Кломазон</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>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)</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>Деметон-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломепроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди-аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин (Дельтаметрин (Тралометрин-1), Дельтаметрин (Тралометрин-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифлубутамид</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>Бенфуракарб</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>Беноксакор</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>	Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуресат (Бенфурезат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беноксакор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуресат (Бенфурезат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфуракарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенфлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беноксакор	- 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
1.31.					Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацибензолар-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Антрахинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Амитраз	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдрин</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>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Алдикарб-сульфон (Альдикарб-сульфон)</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>Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)</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>Азоксистробин</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>Азинфос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алдикарб-сульфон (Альдикарб-сульфон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алдикарб-сульфон (Альдикарб-сульфон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Азаметифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азакназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4-D-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромбутид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромофос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоциклен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромукназол (Бромукназол-1, Бромукназол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромукназол (Бромукназол-1, Бромукназол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромбутид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромофос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоциклен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромукназол (Бромукназол-1, Бромукназол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран</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>Кудасафос</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> <tr> <td>Хлорбензид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбуфам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоридазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кудасафос	- 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)	Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кудасафос	- 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)																											
Хлорбензид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбуфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Хлормефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорнитрофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлоробензилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлороталонил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпропилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпрофам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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>	Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	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)	
Хлормефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорнитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлоробензилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлороталонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпропилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорпрофам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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
1.31.					Хлортиофос (Хлортиофос-1, Хлортиофос-2)  Хлорфенапир  Хлорфенвинфос  Хлорфенсон  Хлорэтоксифос  Альфа-эндосульфан  Бета-эндосульфан  Диетофенкарб  Диклобутразол  Диклофоп-метил  Диклоцимет (Диклоцимет-1, Диклоцимет-2)	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дильдрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметаметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметилвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметипин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметоморф (Диметоморф-1, Диметоморф-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диниконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоморф (Диметоморф-1, Диметоморф-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоморф (Диметоморф-1, Диметоморф-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)</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>Дикофол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенитротрион</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>Фенхлорфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурилазол</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>Окси-хлордан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенитротрион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Окси-хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Этаконазол (Этаконазол-1, Этаконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенитротрион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлорфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурилазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Окси-хлордан	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перган</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Прогидроясмон (Прогидроясмон-1, Прогидроясмон-2)	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Прометрин</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 (Пропаргит-1, Пропаргит-2)</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>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаргит (Пропаргит-1, Пропаргит-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Прометрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаргит (Пропаргит-1, Пропаргит-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Фентоат</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>Форат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форат-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</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>транс-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- 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)	транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- 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)																											
транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
цис-Перметрин	- 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																						
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пиридалил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридафентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>Пириминобак-метил-Z</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс (Пирифенокс-1(E), Пирифенокс-1(Z))</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>Винклозолин</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>Ксилликарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Приметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс (Пирифенокс-1(E), Пирифенокс-1(Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиридалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Приметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирифенокс (Пирифенокс-1(E), Пирифенокс-1(Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилликарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.					Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуксизробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Униконазол-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
1.31.					ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
1.32.	ГОСТ 33413;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Культуры овощные салатные или зеленые ; Культуры бахчевые ; Культуры овощные плодовые прочие ; Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные ; Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина ; Свекла сахарная ; Грибы и трюфели ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды масличных культур ; Рыба морская живая, не	01.13.1;01.13.2;01.13.3;01.13.4;01.13.5;01.13.7;01.13.8;01.13.9;01.21;01.22;01.23;01.24;01.26;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.6;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.41;03.21.43;03.21.44;03.21.49;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.2;10.11.5;10.12.3;10.12.4;10.12.50.300;10.12.50.400;10.12.50.500;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31.1;10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.2.110;10.39.2.120;10.39.2.2;	0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;0806;0803;0804;0805;0808;0809;0810;0302;0301;0307;0308;1212210000;1212290000;0206;0209;1501;1502;0210;160100;1602;2301100000;0303;0304;0305;0309;1604;0306;1605;1105;2009;0710;0711;0712;2001;2002;2003;2004;2005;0811;2007;0813;0401;0402;0403;0404;2204;220600;2205;2201	Массовая доля олова (Sn)	- от 25,0 до 1000,0 (мг/кг (млн <sup>-1</sup> ))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся</p>	<p>10.39.25;10.51.1;10.51.2;10.51.5;11.02.11;11.03.10.110;11.04.1;11.05.1;11.07.19.191;11.07.19.120;11.07.11.122</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.		продукцией рыбоводства ; Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты				

N П/П	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>прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;  Жиры сельскохозяйственной птицы ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;  Кожа птицы ;  Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;  Кость птицы пищевая ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;</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>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;  Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;  Картофель переработанный и консервированный ;  Соки из фруктов и овощей ;  Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;  Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;  Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;  Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;  Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ;  Фрукты переработанные 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
1.32.		консервированные ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молочная продукция прочая ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина фруктовые ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Вино безалкогольное ; Напитки брожения ; Воды природные питьевые упакованные газированные ;				
1.33.	ГОСТ 33287;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина ; Виноматериалы ; Вина фруктовые ; Напитки винные фруктовые ; Виноматериалы фруктовые ; Вина фруктовые игристые ; Напитки сброженные	11.02.11;11.02.12.110; 11.02.12.200;11.03.10.110;11.03.10.120;11.03.10.130;11.03.10.150; 11.04;11.07.19.191	2204;2205	Охратоксин А	- от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		недистиллированные прочие ; Вино безалкогольное ;				
1.34.	МУ А-1/088;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Культуры кормовые ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;	01.19.1;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;03.11.1;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.50.200;10.12.50.300;10.12.50.400;10.12.50.500;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.41.41.112;10.41.41.142;10.41.41.152;10.41.41.162;10.41.41.172;10.41.41.182;10.41.41.192;10.51.1;	1005;1214;0407;04090000;0302;0301;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2301100000;0303;0304;0305;0309;1604;230400000;2305000000;2306;0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;230320;0408;2309	<p>Массовая доля 8 флюороэритромицина</p> <p>Массовая доля рокситромицина</p> <p>Массовая доля гамитромицина</p> <p>Массовая доля олеандромицина триацетата</p> <p>Массовая доля мидекамицина</p> <p>Массовая доля джозамицина</p> <p>Массовая доля тилозина</p>	<p>- от 5 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том</p>	<p>10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.81.2;10.85.11;10.85.12;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.600;10.89.12;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.91.10.170;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230</p>		<p>Массовая доля тилмикозина</p> <p>Массовая доля тулатромицина</p> <p>Массовая доля кларитромицина</p> <p>Массовая доля китасамицина</p> <p>Массовая доля тилдипирозина</p> <p>Массовая доля азитромицина</p> <p>Массовая доля спирамицина</p>	<p>от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг) от 20 до 3200 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 2 до 320 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг) от 20 до 3200 (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>числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;  Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Жиры сельскохозяйственной птицы ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;  Мясо птицы механической обвалки ;  Кожа птицы ;  Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;  Кость птицы пищевая ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p>			<p>Массовая доля эритромицина</p> <p>Массовая доля тилвалозина</p> <p>Массовая доля диритромицина</p> <p>Массовая доля телитромицина</p>	<p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 320 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 5 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 160 (мкг/кг) от 50 до 1600 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 160 (мкг/кг) от 10 до 1600 (мкг/кг) от 50 до 1600 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		<p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ;</p> <p>Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;</p> <p>Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции</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>сурепного масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ;  Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;  Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;</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.		Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ; Мука грубого помола и гранулы из люцерны ; Корм готовый для непродуктивных животных ; Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;				

N П/П	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.	МУ А 1/087 Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	Культуры кормовые ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Перга ; Обножка ; Молочко маточное ; Яд пчелиный ; Прополис ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не	01.19.1;01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;01.49.23;01.49.24.130;01.49.24.140;01.49.24.150;01.49.24.160;01.49.24.170;03.11.1;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.63;03.12.1;03.12.2;03.12.3;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.4;03.21.43;03.21.44;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.3;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.60.110;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.50.200;10.12.50.300;10.12.50.500;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.41.41.112;10.41.41.122;10.41.41.132;10.41.41.142;10.41.41.152;10.41.41.162;10.41.41.172;	1005;1214;0407;040900000;0302;0301;0307;0308;1212210000;1212290000;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;050400000;0207;0303;0304;0305;0309;1604;0306;1605;230400000;230500000;2306;0401;1703;230320;0408;2309;0402	<p>Массовая доля этридазола</p> <p>Массовая доля этопропа</p> <p>Массовая доля этиона</p> <p>Массовая доля эсфенвалерата</p> <p>Массовая доля эндрина</p> <p>Массовая доля эндосульфана сульфата</p> <p>Массовая доля циперметрина</p> <p>Массовая доля хлорфенвинфоса</p> <p>Массовая доля хлорпрофама</p> <p>Массовая доля хлорпирифоса</p> <p>Массовая доля хлорпирифос-метила</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
1.35.		<p>являющиеся продукцией рыбоводства ;  Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;  Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и водные</p>	10.41.41.182;10.41.41.192;10.51.1;10.81.14.110;10.81.2;10.89.12;10.91.1;10.91.2;10.92.1;10.51.2;10.91.10.170;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230		<p>Массовая доля хлордифенформа - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля хлордана - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля хлорбензилата - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля трибуфоса - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля фосфамидона - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля фосмета - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля флуридона - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля флуметрина - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля фипронила - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля фенвалерата - от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>Массовая доля трифлуралина - 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
1.35.		<p>беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  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 ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных</p>			<p>Массовая доля триадимефона</p> <p>Массовая доля токлофос-метила</p> <p>Массовая доля тетрахлорвинфоса</p> <p>Массовая доля тетрадифона</p> <p>Массовая доля тебутрина</p> <p>Массовая доля тебутиурина</p> <p>Массовая доля тебуконазола</p> <p>Массовая доля тау-флувалината</p> <p>Массовая доля процимидона</p> <p>Массовая доля пропоксура</p> <p>Массовая доля пропетамфоса</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
1.35.		<p>семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;          Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;          Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;          Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях ;          Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;          Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;          Жиры сельскохозяйственной птицы ;          Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;          Мясо птицы механической обвалки ;          Кожа птицы ;          Кость птицы пищевая ;          Продукция из рыбы свежая,</p>			<p>Массовая доля пронамида</p> <p>Массовая доля прометрина</p> <p>Массовая доля перметрина</p> <p>Массовая доля пендиметалина</p> <p>Массовая доля паратиона</p> <p>Массовая доля паратион-метила</p> <p>Массовая доля норфлуразона</p> <p>Массовая доля нитрофена</p> <p>Массовая доля метоксихлора</p> <p>Массовая доля мевинфоса</p> <p>Массовая доля малатиона</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																						
1.35.		охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции соевого масла ; Жмых и остатки кормовые твердые прочие, полученные при экстракции подсолнечного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рапсового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции льняного масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции хлопкового масла ; Жмых и прочие остатки кормовые твердые,			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля лямбда-цигалотрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кумафоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбофурана</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбарила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ипродиона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дильдрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дельтаметрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора эпоксида Б</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля лямбда-цигалотрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля кумафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля карбофурана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля карбарила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ипродиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дихлорфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дильдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля диазинона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора эпоксида Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля лямбда-цигалотрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля кумафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля карбофурана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля карбарила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ипродиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля дихлорфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля дильдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля диазинона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гептахлора эпоксида Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гептахлора	- 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
1.35.		<p>полученные при экстракции масла из зародышей зерен кукурузы ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции сурепного масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции рыжикового масла ;  Жмых и прочие остатки кормовые твердые, полученные при экстракции прочих растительных масел ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Меласса свекловичная ;  Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ;  Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;  Корма готовые для сельскохозяйственных животных (кроме муки и гранул из люцерны) ;  Мука грубого помола и гранулы из люцерны ;</p>			<p>Массовая доля гексахлорциклопентадиена</p> <p>Массовая доля гексахлорбензола</p> <p>Массовая доля гексазинона</p> <p>Массовая доля винклозолина</p> <p>Массовая доля вернолата</p> <p>Массовая доля бромпропилата</p> <p>Массовая доля бифентрина</p> <p>Массовая доля бета-цифлутрина</p> <p>Массовая доля ацетохлора</p> <p>Массовая доля амитраза</p> <p>Массовая доля аметрина</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																						
1.35.		Корм готовый для непродуктивных животных ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля альдрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алахлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДТ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДЕ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДЦ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-гамма</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-бета</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-альфа</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля N,N-Диэтил-м-толуамида (Диэтилтолуамида)</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,6-Динитротолуена</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля альдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля алахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДЕ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДЦ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-гамма	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-альфа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля N,N-Диэтил-м-толуамида (Диэтилтолуамида)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 2,6-Динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля альдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля алахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДЕ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДЦ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-гамма	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-альфа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля N,N-Диэтил-м-толуамида (Диэтилтолуамида)	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля 2,6-Динитротолуена	- 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
1.35.					Массовая доля 2,4-Динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
1.36.	МУ А-1/089;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция рыбоводная морская ; Рыба пресноводная живая,	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.50.200;10.12.50.300;10.12.50.400;10.12.50.500;10.13.1;10.20.1;10.20.2;10.20.42;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.85.11;10.85.12;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.600;10.89.12;03.11.1;01.49.23;03.11.3;03.11.4;03.11.63;03.12.3;03.21.3;03.21.41;03.21.43;03.21.44;	0407;0409000000;0302;0301;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2301100000;0303;0304;0305;0309;1604;0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;0408;0307;0308;1212210000;1212290000;0306;1605	<p>Массовая доля демеклоциклина</p> <p>Массовая доля доксициклина</p> <p>Массовая доля метациклина</p> <p>Массовая доля миноциклина</p> <p>Массовая доля окситетрациклина</p> <p>Массовая доля тетрациклина</p> <p>Массовая доля тигециклина</p> <p>Массовая доля хлортетрациклина</p>	<p>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;  Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;  Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;  Жиры крупного рогатого</p>	03.22.3;10.20.3			

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
1.36.		<p>скота, овец, коз и свиней ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;  Жиры сельскохозяйственной птицы ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;  Мясо птицы механической обвалки ;  Кожа птицы ;  Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;  Кость птицы пищевая ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;  Продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков 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
1.36.		<p>прочих водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, прочие ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки</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
1.36.		<p>яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;</p> <p>Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;</p> <p>Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;</p> <p>Устрицы живые, свежие или охлажденные, 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
1.36.		продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ; Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;				
1.37.	МУ А-1/090;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;03.11.1;03.11.2;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.4;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.3;	0407;0409000000;0302;0301;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2301100000;0303;0304;0305;0309;1604;0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;0408;0307;0308;1212210000;	Массовая доля пипемидовой кислоты  Массовая доля оксолиновой кислоты  Массовая доля налидиксовой кислоты	- от 1 до 1000 (мкг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/кг)  - от 1 до 1000 (мкг/кг)



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.37.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</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 (оленевых) 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>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Жиры сельскохозяйственной птицы ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля орбифлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля норфлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля надифлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марбофлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ломефлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дифлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля данофлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гемифлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гатифлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля грепафлоксацина</td> <td>- от 1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля орбифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля норфлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля надифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля марбофлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля ломефлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля дифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/кг)	Массовая доля данофлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля гемифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля гатифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля грепафлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)	
Массовая доля орбифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля норфлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля надифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля марбофлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля ломефлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля дифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг) от 1 до 2000 (мкг/кг)																									
Массовая доля данофлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля гемифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля гатифлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									
Массовая доля грепафлоксацина	- от 1 до 1000 (мкг/кг)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>в пищу ;  Мясо птицы механической обвалки ;  Кожа птицы ;  Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;  Кость птицы пищевая ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;  Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ;  Продукты пищевые готовые</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>и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ;            Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ;            Продукция молочная для детского питания ;            Продукция рыбная для детского питания ;            Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;            Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;            Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;            Ракообразные немороженые, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Водоросли морские и 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>не являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;            Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Растения водные, животные пресноводные и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства ;            Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</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.	ФР.1.31.2022.41922 МИ 015-2021 Методические указания по определению массовой доли действующего вещества в сухих и жидкий (эмульсионных) препаративных формах пестицидов. ФГБУ «ЦНМВЛ»; Химические испытания, физико-химические испытания; высокоэффективная жидкостная хроматография	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808	<p>Массовая доля прогексадиона кальция</p> <p>Массовая доля дифенакума (дифенацума)</p> <p>Концентрация прогексадиона кальция</p> <p>Концентрация дифенакума (дифенацума)</p> <p>Концентрация 6-Бензиладенина</p> <p>Концентрация аметрина</p> <p>Концентрация ацифлуорфена</p>	<p>- от 0,1 до 97 (%)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</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>Концентрация бендиокарба</p> <p>Концентрация галоксифоп-2-этоксигэтила</p> <p>Концентрация гимексазола</p> <p>Концентрация дигидрокверцетина</p> <p>Концентрация дихлорана</p> <p>Концентрация дифлуфензопира (натриевой соли)</p> <p>Концентрация зоксамида</p>	<p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 от 1 до 970</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.						от 1 до 970
					Концентрация изопропилолана	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация иоксинил оцаноата (иоксинил оканоата)	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация ипконозола	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация клоквиносет- мексила	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация мекопропа	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация метосулама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					Концентрация паклобутразола Концентрация пеноксулама Концентрация спинеторама Концентрация тебутиурон Концентрация темботриона Концентрация тиенкарбазон-метила Концентрация триклопира	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> ) - от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация флониамида	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация хлорамбена	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация хлорфлуазурона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация ципросульфида	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация цифлуфенамида	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )
					Концентрация этабоксама	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм <sup>3</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.					<p>Концентрация этаметсульфурон-метила</p> <p>Концентрация этиофенкарба</p> <p>Массовая доля 6- Бензиладенина</p> <p>Массовая доля аметрина</p> <p>Массовая доля ацифлуорфена</p> <p>Массовая доля бендиокарба</p> <p>Массовая доля галоксифоп-2- этоксигэтила</p> <p>Массовая доля гимексазола</p> <p>Массовая доля дигидрокверцетина</p> <p>Массовая доля диклорана</p>	<p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 97 (%)</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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля зоксамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля изопропиолана</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля иоксинил оцтаноата (иоксинил октаноата)</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ипконазола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клоквинтосет-мексила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мекопропа</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метосулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паклобутразола</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пеноксулама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли)	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля зоксамида	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля изопропиолана	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля иоксинил оцтаноата (иоксинил октаноата)	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля ипконазола	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля клоквинтосет-мексила	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля мекопропа	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля метосулама	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля паклобутразола	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля пеноксулама	- от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля дифлуфензопира (натриевой соли)	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля зоксамида	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля изопропиолана	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля иоксинил оцтаноата (иоксинил октаноата)	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля ипконазола	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля клоквинтосет-мексила	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля мекопропа	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля метосулама	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля паклобутразола	- от 0,1 до 97 (%)																									
Массовая доля пеноксулама	- от 0,1 до 97 (%)																									

N П/П	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.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля спинеторама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебутиурина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля темботриона</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиенкарбазон-метила</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклопира</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флоникамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорамбена</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорфлуазурина</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цифлufenамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ципросульфамида</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля этабоксама</td> <td>- от 0,1 до 97 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля спинеторама	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тебутиурина	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля темботриона	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля тиенкарбазон-метила	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля триклопира	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля флоникамида	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлорамбена	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля хлорфлуазурина	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля цифлufenамида	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля ципросульфамида	- от 0,1 до 97 (%)	Массовая доля этабоксама	- от 0,1 до 97 (%)	
Массовая доля спинеторама	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тебутиурина	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля темботриона	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля тиенкарбазон-метила	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля триклопира	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля флоникамида	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлорамбена	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля хлорфлуазурина	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля цифлufenамида	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля ципросульфамида	- от 0,1 до 97 (%)																											
Массовая доля этабоксама	- от 0,1 до 97 (%)																											

N П/П	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.					Массовая доля этаметсульфурон-метила	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля этиофенкарба	- от 0,1 до 97 (%)
1.39.	ФР.1.31.2022.41922 МИ 015-2021 Методические указания по определению массовой доли действующего вещества в сухих и жидкий (эмульсионных) препаративных формах пестицидов. ФГБУ «ЦНМВЛ»;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие ;	20.20	3808	Массовая доля этефона	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля цинеба	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля метирама	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля дикамбы	- от 0,1 до 97 (%)
					Массовая доля глифосината-аммоннума	- от 0,1 до 97 (%)
					Концентрация этефона	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)
					Концентрация цинеба	- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					<p>Концентрация метирама</p> <p>Концентрация дикамбы</p> <p>Концентрация глифосината-аммония</p> <p>Концентрация продиамина</p> <p>Концентрация диаминозида (даминозида)</p> <p>Концентрация диклобутразола (диклобутразола)</p> <p>Концентрация метконазола</p>	<p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л) от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <p>- от 1 до 970 (г/кг) от 1 до 970 (г/л)</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
1.39.						<p>от 1 до 970 (г/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>Массовая доля диаминозида (даминозида) - от 0,1 до 97 (%)</p> <hr/> <p>Массовая доля диклобутразола (дихлобутразола) - от 0,1 до 97 (%)</p> <hr/> <p>Массовая доля метконазола - от 0,1 до 97 (%)</p> <hr/> <p>Массовая доля продиамина - от 0,1 до 97 (%)</p>
1.40.	МВИ.МН 5336-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ;	01.41.2;01.45.2;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.86.10.100;10.51.51.10;10.51.56;10.51.55;10.51.53;10.51.52;10.51.51;10.11.1;10.11.31.10;10.11.31.120;10.11.31.130;10.11.32.110;10.11.32.120;10.11.32.130;10.11.33.110;10.11.33.120;	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;0201;0202;0203;0204;020500;0207	Пенициллиновая группа	- от 0,16 до 8,00 (мкг/кг) от 2,5 до 160,0 (мкг/кг) от 1,00 до 32,00 (мкг/кг)

N П/П	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>Мороженое ;  Продукция молочная для детского питания ;  Молоко сгущенное (концентрированное) ;  Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;  Сыворотка ;  Казеин ;  Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;  Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;  Говядина замороженная ;  Телятина замороженная ;  Говядина и телятина замороженные для детского питания ;  Свинина замороженная ;  Мясо поросят замороженное ;</p>	<p>10.11.33.130;10.11.34.110;10.11.35.110;10.1.35.120;10.11.35.130;10.11.35.140;10.11.36.110;10.11.36.120;10.12.1;10.12.2</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
1.40.		<p>Свинина замороженная для детского питания ;  Баранина замороженная ;  Мясо ягнят замороженное ;  Баранина и ягнятина замороженные для детского питания ;  Козлятина замороженная ;  Конина замороженная ;  Жеребятина замороженная ;  Мясо ослов, мулов и лошаков замороженное ;  Мясо лошадей (конина, жеребятина) замороженное для детского питания ;  Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) замороженные ;  Оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) замороженные для детского питания ;  Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;  Мясо сельскохозяйственной птицы 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
1.41.	ГОСТ EN 12856-2015 Продукция пищевая. Определение ацесульфам калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукция детского питания и диетическая ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Напитки безалкогольные прочие ;	10.32.1;10.32.2;10.51.5;10.52.1;10.82.2;10.84.1;10.86.1;10.39.22;10.89.11;11.07.19	2009;0403;0404;210500 ;1704;200600;2103;220900;2007;2104;2202	Аспартам  Ацесульфам калия  Сахарин (сахаринат натрия)	- от 10 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1500 (мг/кг)  - от 10 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1500 (мг/кг)  - от 10 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1500 (мг/кг)
1.42.	ГОСТ EN 12857-2015 Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;	10.32.1;10.32.2;10.51.5;10.52.1;10.82.2;10.84.1;10.86.1;10.39.22;10.89.11;11.07.19	2009;0403;0404;210500 ;1704;200600;2103;220900;2007;2104;2202	Цикламат (цикламат натрия)	- от 10 до 1500 (мг/дм <sup>3</sup> ) от 10 до 1500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.	высокоэффективная жидкостная хроматография	Укус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Продукция детского питания и диетическая ; Джем, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Супы; бульоны и заготовки для их приготовления ; Напитки безалкогольные прочие ;				
1.43.	МУ А-1/034 Методические указания по определению жирорастворимых витаминов в кормовых добавках и лекарственных средствах для животных методом жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Премиксы ; Концентраты белково-витаминно-минеральные ; Концентраты амидо-витаминно-минеральные ; Концентраты и смеси кормовые ;	10.91.10.170;10.91.10.210;10.91.10.220;10.91.10.230	-	Витамин А  Витамин Д3  Витамин Е	- от 12 до 192 (млн <sup>-1</sup> ) от 12 до 192 (мг/кг)  - от 1 до 16 (млн <sup>-1</sup> ) от 1 до 16 (мг/кг)  - от 50 до 800 (млн <sup>-1</sup> ) от 50 до 800 (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
1.44.	МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309);Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Ракообразные немороженные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Моллюски и прочие водные беспозвоночные живые, свежие или охлажденные, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская живая, являющаяся продукцией	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.21;01.49.22;03.11.2;03.11.3;03.11.4;03.11.63;03.12.1;03.12.2;03.21.1;03.21.2;03.21.3;03.21.41;03.21.43;03.21.44;03.21.5;03.22.1;03.22.2;03.22.4;10.1.1.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.11.60.110;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.12.50.200;10.12.50.300;10.12.50.400;10.12.50.500;10.13.1;10.20.1;10.20.3;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.10;10.85.12;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.600;10.89.12;03.11.1	0407;0409000000;0302;0301;0307;0308;1212210000;1212290000;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;0504000000;0207;0210;160100;1602;230100000;0303;0304;0306;1605;0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;0408	Массовая доля хлорамфеникола	- от 0,1 до 100 (мкг/кг) от 0,15 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
1.44.		<p>рыбоводства ;  Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Ракообразные морские немороженные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная морская ;  Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;  Продукция рыбоводная пресноводная ;  Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо</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
1.44.		<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</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 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>Сырье кишечное и мочевые пузыри (кроме рыбьих) целые или в частях ;</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>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
1.44.		<p>птицы ;            Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;            Мясо птицы механической обвалки ;            Кожа птицы ;            Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;            Кость птицы пищевая ;            Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;            Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;            Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;            Молоко и сливки, кроме сырых ;            Молоко и сливки сухие, сублимированные ;            Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</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
1.44.		Сыры, продукты сырные и творог ; Молочная продукция прочая ; Мороженое ; Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Рыба морская живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;				
1.45.	МУ А-1/073 Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое, не	01.41.2;01.45.2;01.47.2;01.49.22;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.1;10.12.2;10.12.3;10.12.4;	0407;0201;0206;0202;0203;0204;020500;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2301100000;0401;0402;0405;0406;0403;	Массовая доля клавулановой кислоты	- от 50 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием; Химические испытания, физико-химические испытания; хромато-масс-спектрометрический	включенное в другие группировки ; 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 ; 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 ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.12.50.200;10.12.50.300;10.12.50.400;10.12.50.500;10.13.1;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.52.1;10.85.11;10.86.10.100;10.86.10.600;10.89.12	0404;210500;0408		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>числе для детского питания ;  Жиры сельскохозяйственной птицы ;  Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;  Мясо птицы механической обвалки ;  Кожа птицы ;  Сырье коллагенсодержащее из мяса птицы ;  Кость птицы пищевая ;  Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;  Молоко и сливки, кроме сырых ;  Молоко и сливки сухие, сублимированные ;  Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;  Сыры, продукты сырные и творог ;  Молочная продукция прочая ;  Мороженое ;  Продукты пищевые готовые</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
1.45.		и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.46.	ГОСТ 33410-2015 Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, виodelьческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии;Химические испытания, физико-химические испытания;высокоэффективная жидкостная хроматография	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Джемы, фруктовые желе,	10.32.1;10.32.2;10.39.1;10.39.21.110;10.39.21.120;10.39.22;10.39.25;10.86.10.200;10.86.10.310;11.02.1;11.03.10.130;11.03.10.140;11.03.10.120;11.03.10.150;11.03.10.110;11.03.10.210;11.03.10.300;11.03.10.410;11.03.10.420;11.04;11.05.1;11.07.11;11.07.19	2009;0711;2001;2002;2003;0811;2007;0813;2008;1602;2104;2204;220600;2205;2201;2202	<p>Массовая концентрация аскорбиновой кислоты</p> <p>Массовая концентрация винной кислоты</p> <p>Массовая концентрация лимонной кислоты</p> <p>Массовая концентрация малеиновой кислоты</p>	<p>- от 10 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1000 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 20 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 20 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 10 (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
1.46.		<p>пюре и пасты фруктовые или ореховые ;  Фрукты переработанные и консервированные ;  Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;  Вода питьевая для детского питания ;  Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ;  Виноматериалы фруктовые ;  Сусла фруктовые ;  Напитки винные фруктовые ;  Вина фруктовые игристые ;  Вина фруктовые ;  Напитки слабоалкогольные брожения ;  Напитки слабоалкогольные прочие, не входящие в группу "напитки слабоалкогольные брожения" ;  Напиток алкогольный медовый ;  Напиток алкогольный медовый газированный ;  Напитки сброженные недистиллированные прочие ;  Пиво, кроме отходов пивоварения ;  Воды минеральные</p>			<p>Массовая концентрация молочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация уксусной кислоты</p> <p>Массовая концентрация фумаровой кислоты</p> <p>Массовая концентрация шикимовой кислоты</p> <p>Массовая концентрация щавелевой кислоты</p> <p>Массовая концентрация яблочной кислоты</p> <p>Массовая концентрация янтарной кислоты</p>	<p>- от 60 до 5000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 60 до 5000 (мг/кг)</p> <p>- от 50 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 2000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,2 до 10,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 0,2 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>- от 2,5 до 100,0 (мг/дм<sup>3</sup>) от 2,5 до 100,0 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 1500 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 1500 (мг/кг)</p> <p>- от 10 до 10000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 10 до 10000 (мг/кг)</p> <p>- от 50 до 2000 (мг/дм<sup>3</sup>) от 50 до 2000 (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
1.46.		природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ;				
1.47.	МИ 04-2023 Методика измерений содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом атомно-абсорбционной спектрометрии (ФР.1.31.2023.46865);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Побочные продукты животноводства ; Солома и мякина зерновых культур ; Удобрения животного происхождения ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	01.49.28.200;01.11.5;20.15.80.110;20.15.80.190	1213000000;3101000000	Кадмий Мышьяк Ртуть Свинец	- от 0,5 до 2500 (мг/кг) - от 0,05 до 250 (мг/кг) - от 0,005 до 25,0 (мг/кг) - от 5,0 до 5000 (мг/кг)
1.48.	МИ 09-2023 Методика измерений остаточных количеств хлорорганических	Побочные продукты животноводства ; Солома и мякина зерновых	01.49.28.200;01.11.5;20.15.80.110;20.15.80.190	1213000000;3101000000	4,4'-ДДД	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.48.	пестицидов в органических удобрениях и побочных продуктах животноводства методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2023.46819); Химические испытания, физико-химические испытания; хроматография газовая/газожидкостная	культур ; Удобрения животного происхождения ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;			<table border="1"> <tr> <td>4,4'-ДДТ</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-ДДЭ</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>альфа-ГХЦГ</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>бета-ГХЦГ</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>гамма-ГХЦГ</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)</td> </tr> </table>	4,4'-ДДТ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)	4,4'-ДДЭ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)	альфа-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)	бета-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)	гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)	
4,4'-ДДТ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)															
4,4'-ДДЭ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)															
альфа-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)															
бета-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)															
гамма-ГХЦГ	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг)															
1.49.	ГОСТ Р 53398-2009 Удобрения органические. Методы определения удельной активности техногенных радионуклидов; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Побочные продукты животноводства ; Солома и мякина зерновых культур ; Удобрения животного происхождения ; Удобрения растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	01.49.28.200; 01.11.5; 20.15.80.110; 20.15.80.190	1213000000; 3101000000	Цезий-137	- от 2 до 10000 (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
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ 32031, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п. п. 8.2, п.9, п.10, п.11, приложения А,Б,В.;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> в X см <sup>2</sup> пробы	наличие/отсутствие -
					Бактерии <i>Listeria</i> spp. в X см <sup>2</sup> пробы	наличие/отсутствие -
3.2.	ГОСТ Р 70152, Разделы 1- 7, п.п. 7.1.2. п. п. 7.1.3., п.7.2, п.п.7.2.4, п.п.7.2.5, п.9.1, п.9.2, п.9.3, п. 9.4,п.9.5, разделы 10-13.7, приложение А, В;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Смывы ; Воздух санитарно-защитной зоны ; Воздух рабочей зоны ;	-	-	Staphylococcus aureus	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ( <i>P.aeruginosa</i> ), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество микроорганизмов	- от менее 1,0 до 9,9 *10(n) (КОЕ/м <sup>3</sup> )
					Плесневые и дрожжевые грибы	- 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
3.2.						наличие/отсутствие от 1,0 до 9,9 * 10(n) (КОЕ/см³)
					Стафилококки	наличие/отсутствие обнаружено/не обнаружено -
3.3.	ГОСТ Р 70152, Разделы 1-6, п.п. 9.6, приложение Б.1.1, Б.1.2.1(метод центрифугирования), приложение Б.1.2.2 (флотационный метод), приложение Б.1.3.1(метод Романенко), приложение Б.2.2(метод Каледина и Романенко); Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ; Пыль ;	-	-	Цисты простейших	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.3695-21, п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п. п. 7.1, п.п.7.2, приложения 1,2,3;Микробиологические/ба	Почвы ; Грунты ; Донные отложения ; Ил ;	-	-	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens) в 1 г почвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.4.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Песок ;			<table border="1"> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>- от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>ОКБ, в том числе E.coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ)</td> <td>- от менее 1 до 9,9 * 10(n)</td> </tr> </table>	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)	Индекс энтерококков	- от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)	ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)	Общее микробное число (ОМЧ)	- от менее 1 до 9,9 * 10(n)	
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)																	
Индекс энтерококков	- от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)																	
Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000 и более (КОЕ/г) от 0 до 1000 и более (кл./г)																	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)																	
ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100 и более (КОЕ/г) от 0 до 100 и более (кл./г)																	
Общее микробное число (ОМЧ)	- от менее 1 до 9,9 * 10(n)																	

N П/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.						(КОЕ/г)
3.5.	МИ 10-2023 Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами (ФР.1.31.2023.46378) Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами , п.1-10, 10.4, 10.5, 10.7, 11.2, 12-14, ВЭЖХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Растительные материалы (Части растений ; Растения (зеленая масса));	-	-	Тербутилазин, дезетил-(Тербутилазин-дезэтил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хиналфос (Квиналфос)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Метрибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Гексафлюмурон (Гексафлумурон)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Триасульфурон	- 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
3.5.					Триадименол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Три-аллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тралкоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Толфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тифенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиофанокс-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиофанокс-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиофанокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиофанат-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тиофанат-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тионазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Спинеторам В</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>Симеконазол</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>Сетоксидим</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>Ротенон</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>Ресметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Рабепразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Рабепразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Спинеторам В	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сидурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сетоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сафлуфенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ротенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Римсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ресметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Рабепразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квинмерак	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Квизалофоп-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп (свободная кислота)</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>Фосмет</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>Форат-сульфоксид</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>Фозалон</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>Профенофос</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> </table>	Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квизалофоп-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форат-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Пропаргит</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>Пропаквизафоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Промекарб</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>Претилахлор</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</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>Пиримикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пропаргит	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб-десметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропаргит	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропаквизафоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Примисульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб-десметил	- 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
3.5.					Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиперонилбутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиноксаден	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Нитенпирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Никосульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Небурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Монурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Монолинурон</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>Молинат</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>Метсульфурон-метил</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>Метосулам</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>Метомил</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>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Монолинурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Моналид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метрафенон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метосулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метомил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолькарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Метоксурон</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>Метобромурон</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>Метиокарб</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>Мевинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Йодосульфурон-метил</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>Иоксинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имидаклоприд</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Метоксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксифенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метобромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Йодосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Иоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Имидаклоприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Изоксабен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гипконазол</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>Гептенофос</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>Гексаконазол</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>Галоксифоп-R-метил</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>Флуцитринат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-R-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изоксабен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гипконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гидрокси-Тиабендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гекситиазокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-R-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фторгликофен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Флуфеноксурон</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>Флуопирам</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>Флуометурон</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>Флуметсулам</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>Флуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп-П-бутил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуазифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуфеноксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопирам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуопиколид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуометурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуоксастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуметсулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуазифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Флуазинам</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>Флоникамид</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>Флампроп-изопропил</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>Флазасульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</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>Фентион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флуазинам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флорасулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флоникамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флазасульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион-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
3.5.					Фентион-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиофенкарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этидимурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Эпоксиконазол</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>Эдифенфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенхлоразол-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенфурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенотиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</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>Фенгексамид</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>Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эмаектин-Бензоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенхлоразол-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенфурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенобукарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенгексамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбендазола сульфоксид (Оксфендазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Фенамифос-сульфон</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</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Додин</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>Диурон (DCMU)</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>ДМСТ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фенамифос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фенамифос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фамфур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фамоксадон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Додеморф	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диурон (DCMU)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитиопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ДМСТ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>ДМСА</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ЕРН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфоноти оат)</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>Динитрамин</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>Димоксистробин</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>Димефурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димефокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифлуфензопир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ЕРН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфоноти оат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
ДМСА	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЕРТС (S-этил-N,N-дипропилтиокарбамат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ЕРН (О-этил О-(4-нитрофенил)фенилфосфоноти оат)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динотефуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Динитрамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димефокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлуфензопир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Дифлуфеникан</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>Дихлофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорпроп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорфентион</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>Диаллат</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>Дельтаметрин</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>Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дихлорфентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дидецилдиметиламмония хлорид (DDAC-C10)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дифлуфеникан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифлубензурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорпроп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дихлорфентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельтаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметилдиоктиламмония хлорид (DDAC-C8)	- 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																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Дазомет</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>Цифлуметофен</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>Циклурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циклоксидим</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бентиаваликарб-изопропил</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>Кломазон</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>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клохинтоцет-мексил (Клоквинтосет-мексил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клофентезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дазомет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуметофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цифлуфенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циклоксидим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентиаваликарб-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клохинтоцет-мексил (Клоквинтосет-мексил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кломазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клофентезин	- 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
3.5.					Клодинафоп (свободная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлортолурун	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорпирифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлороксурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлоридазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-кето	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран-3-гидрокси (3-гидроксикарбофуран)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Бутралин</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>Бутилат</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>Бутамифос</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>Бромацил</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>Битертанол</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>Биксафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутокарбоксим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутафенацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутамифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биоаллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Биксафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Бензоилпроп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10</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>Бенсульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Беналаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</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>Азаметифос</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> </table>	Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бензоилпроп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C8	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C16	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензиддиметилноктиламмония хлорид n-C10	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бентазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Беналаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезизопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Атразин</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>Ансимидол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4- диметилформанилид/метаболи т амитраза BTS 27919</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметокрадин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллетрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)</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>Ацефат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4-D (2,4-РА)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4- диметилформанилид/метаболи т амитраза BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметокрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4-D (2,4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аспон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ансимидол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4- диметилформанилид/метаболи т амитраза BTS 27919	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аминокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметокрадин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфон (Альдоксикарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацифлуорфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4-D (2,4-РА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>1-нафталиацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>(Е)-фенпироксимат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-Т</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,6-Дихлорбензамид</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>Альбендазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альдикарб-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аллидохлор</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>Амитраз</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Анилофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	1-нафталиацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
1-нафталиацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
(Е)-фенпироксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4,5-Т	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,6-Дихлорбензамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ацетамиприд	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альдикарб-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аллидохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Аметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Амитраз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Анилофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Атратон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Атразин-дезэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азаконазол</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>Азипротрин</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>Бендиокарб</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>Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14</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> </table>	Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Атратон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Атразин-дезэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азимсульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Азипротрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бефлубутамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бендиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бенсулид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C14	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензилдиметилноктиламмония хлорид n-C18	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<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>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</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>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>Бутахлор</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> </table>	Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Бензоксимат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бензтиазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромоксинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бромуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупиримат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бупрофезин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Камбендазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <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>Хлорантранилипрол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбромурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлордимформ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфенвинфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорфлуазурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлортиофос</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>Цинидон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбендазим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- 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)																											
Хлорантранилипрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорбромурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлордимформ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфенвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорфлуазурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлортиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хромафенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Циносульфурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Климбазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)</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>Кумахлор</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>Круфомат</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>Циазофамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цикломат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цикломат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Циносульфурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Климбазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Хлорсулам-метил (Хлорансулам-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Клотианидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Круфомат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цианофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циазофамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цикломат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Циклогексимид</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>Циперметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Деметон-S-метилсульфон</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>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000</td> </tr> <tr> <td>Диалифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десметрин	- от 1,00 до 10000	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Циклогексимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Цимоксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циперметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ципросульфамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Циромазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Деметон-S-метилсульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Десметрин	- от 1,00 до 10000																											
Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Диклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикротофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дитхофенкарб (Дистофенкарб)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифенокназол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дифензокват</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димепиперат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диметенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Димегиримол</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>Диоксакарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дитхофенкарб (Дистофенкарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифенокназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Димегиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дитхофенкарб (Дистофенкарб)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифенокназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дифензокват	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Димегиримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Дипропетрин</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>Дисульфотон-сульфоксид</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>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>Фенпропатрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенсульфотион-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диталимфос	- 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)	Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Дипропетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дисульфотон-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Диталимфос	- 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)																											
Фенпропатрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенпропидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенсульфотион-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <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>Галоксифоп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиметил</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>Галосульфурон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галофенозид</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>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> </table>	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)	Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- 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)																											
Галоксифоп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-2-этоксиметил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галоксифоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галосульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Галофенозид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол (Флуквинконазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флупирадифурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Флуроксипир</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуроксипир-метил</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>Флутиакет-метил (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>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>	Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуроксипир-метил	- 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)	Флутиакет-метил (Флутиацет-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- 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)	
Флуроксипир	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуроксипир-метил	- 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)																											
Флутиакет-метил (Флутиацет-метил)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флутоланил	- 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																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Форметанат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Форхлорфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуберидазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуралаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фурмециклокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лактофен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Лямбда-Цигалотрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Форметанат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Форхлорфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фостиазат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуберидазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фуралаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фурмециклокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксадифен-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лактофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Люфенурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-Цигалотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота)</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>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> </table>	МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мандипропамид	- 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)	
МЦПА (2-метил-4-хлорфеноксисукусная кислота)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мандипропамид	- 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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метафлумизон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метконазол</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>Мефенпир-диэтил</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>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>Оксадиазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиксил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефосфолан	- 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)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Металаксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метафлумизон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метфуроксам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мефосфолан	- 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)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>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>Пентиопирад</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон</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>Фенмедифам</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>Фентоат</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>Пиразофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пеноксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентанохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентиопирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенфлуфен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенцикурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Петоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенотрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиметрозин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиразофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Пиракlostробин</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>Пиритиобак-натрий</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пиракlostробин	- 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)	Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пиракlostробин	- 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)																											
Пиритиобак-натрий	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <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>Пропазин</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>Пропиконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокارب</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол-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>Спироксамин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироксулам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропетамфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Просульфокارب	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиоконазол-дестио	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Сульпрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфоксафлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфотеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТКМТЬ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <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> </table>	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТКМТЬ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тау-флувалинат	- 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)	
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфоксафлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТКМТЬ ([1,3-бензотиазол-2-ил)сульфанил]метилтиоцианат )	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тау-флувалинат	- 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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.5.					<table border="1"> <tr> <td>Темефос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербацил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуметон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос-сульфон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>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>Зоксамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	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)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Темефос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуметон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тербуфос-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
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)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.					Трифлусульфурон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трифорин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трихлорфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Мефлюидид (Мефлуидид)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тебралоксидим (Тепралоксидим)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
3.6.	МИ 10-2023 Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими	Растительные материалы (Части растений ; Растения (зеленая масса));	-	-	транс-Хлордан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ХМС	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.	методами (ФР.1.31.2023.46378) Методика измерений пестицидов в овощах, фруктах, зеленой массе, вегетативных частях растений, сухофруктах, ягодах, специях хромато-масс-спектрометрическими методами, п.1-10, 10.3, 10.6, 11.1, 12-14, ГХ МС/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический				<table border="1"> <tr> <td>Униконазол-П</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трициклазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихламид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</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>Трифлуксизробин</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>Трибуфос</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>Триадимефон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трифлуксизробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Униконазол-П	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трициклазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трихламид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлумизол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трифлуксизробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тритиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Трибуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадимефон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Триадименол (Триадименол-1, Триадименол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Тетраметрин (Тетраметрин-1, Тетраметрин-2)</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>Тетраdifон</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>Тенилхлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ксилитарб</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>Винклозолин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)</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>Сульфаллат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Тетраметрин (Тетраметрин-1, Тетраметрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетраdifон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ксилитарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфотеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Сульфаллат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Тетраметрин (Тетраметрин-1, Тетраметрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетраdifон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тетрагидрофталимид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тенилхлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ксилитарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Зоксамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Винклозолин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тау-флувалинат (Тау-флувалинат-1, Тау-флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Сульфотеп	- 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																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Сульпрофос</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>Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)</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>Симетрин</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>Симазин</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>Свеп</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Резметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Сульпрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиромезифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спироксамин (Спироксамин-1, Спироксамин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Спиродиклофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симетрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симеконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Симазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Силафлуофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Свеп	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Резметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Протиофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Пропоксур</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>Пропизамид</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>Пироквилон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирифенокс (Пирифенокс- 1 (E), Пирифенокс-2 (Z))</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>Пириминобак-метил-Z</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>Пириметанил</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> </table>	Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирифенокс (Пирифенокс- 1 (E), Пирифенокс-2 (Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пропоксур	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизохлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пропизамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Проквиназид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пироквилон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирифенокс (Пирифенокс- 1 (E), Пирифенокс-2 (Z))	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пирипроксифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириминобак-метил-Z	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримидифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пириметанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиридафентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Квиналфос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квизалофоп-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ортофенилфенол</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>Ометоат</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>Оксабетринил</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>Норфлуразон</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>Нитротал-изопропил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Квиналфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Квизалофоп-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ортофенилфенол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оризастробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ометоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксадиазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Оксабетринил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нуаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Норфлуразон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитрофен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитротал-изопропил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Нитрапирин</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>Никотин</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>Напроанилид</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>Монокротофос</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>Мирекс</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>Мефенпир-диэтил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Миклобутанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мефенпир-диэтил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Нитрапирин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Нитралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Никотин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напропамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Напроанилид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Налед	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Монокротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Молинат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мирекс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Миклобутанил	- 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																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Мефенасет (Мефенацет)</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>Метоминостробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолкарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метолахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метоксихлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метиокарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метидатион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метибузин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метамидофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил-М</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Мефенасет (Мефенацет)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метопрен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоминостробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метолахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метоксихлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метиокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метидатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метибузин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метамидофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Металаксил-М	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Металаксил (мефеноксам)</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>Метазахлор</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>Мепанипирим</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>Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)</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>МЦПБ (МСРВ)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>МЦПА-тиоэтил (МСРА)</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>	Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Линурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Металаксил (мефеноксам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метакрифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Метазахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мепанипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мекарбам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Мевинфос (Мевинфос-1, Мевинфос-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Малатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПБ (МСРВ)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
МЦПА-тиоэтил (МСРА)	- 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																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Лептофос</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>Крезоксим-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Исазофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипродион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)</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>Изофенфос-оксон</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</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопропиолан</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Лептофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ленацил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Крезоксим-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Исазофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипродион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипроваликарб (Ипроваликарб-1, Ипроваликарб-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Ипробенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-оксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопропиолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Изопропалин</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>Изоксатион</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>Изодрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>2,4,5-Т-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>1-Нафтилацетамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)</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>Флуфенацет</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>	Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуцитринат (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуфенацет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флутоланил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Изопропалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изопрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изокарбофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Изодрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
2,4,5-Т-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
1-Нафтилацетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуцитринат (Флуцитринат-1, Флуцитринат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенпир-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуфенацет	- 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																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Флутиацет-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол (Флузилазол)</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>Флуотримазол</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>Флумиклорак-пентил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флукинконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флузиафоп-П-бутил</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>Флуацрипирим</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> </table>	Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флусилазол (Флузилазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флузиафоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Флампроп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Флутиацет-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флусилазол (Флузилазол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуридон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуотримазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиоксазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флумиклорак-пентил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флукинконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флузиафоп-П-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флудиоксонил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флуацрипирим	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Флампроп-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
3.6.					Фипронил сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Этаконазол (Этаконазол-1,Этаконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эсфенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эспрокарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эпоксиконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эндрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эндосульфан сульфат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Эдифенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ЭПТЦ (Эптам)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					ЭПН	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Дихлофентион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Диофенолан (Диофенолан-1, Диофенолан-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диоксатион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диниконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоморф (Диметоморф-1, Диметоморф-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметипин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметилвинфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметенамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диметаметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Димепиперат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Дильдрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикротофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Дикофол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклоцимет (Диклоцимет-1, Диклоцимет-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклофоп-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диетофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Диазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Бета-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Альфа-эндосульфан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Хлорэтоксифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Кафенстрол</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>Карбофуран</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбофенотион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карбосульфам</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>Карбетамид</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>Кадусафос</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>Бутилат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбосульфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Кафенстрол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карфентразон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофуран	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбофенотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбосульфам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбоксин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбетамид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Карбарил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кадусафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бутилат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Боскалид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					2,4-D-бутил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Ацефат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азакназол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азаметифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азинфос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азинфос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Азоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Аклонифен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Акринатрин (Акринатрин-1, Акринатрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Алахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

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

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Биорезметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифеназат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифенокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дезэтил-атразин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</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> </table>	Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дезэтил-атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-цигалотрин	- 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)	
Биорезметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Битертанол (Битертанол-1, Битертанол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифеназат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифенил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифенокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бифентрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дезэтил-атразин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-цигалотрин	- 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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
3.6.					<table border="1"> <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, п,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДЭ,о,п-</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельтаметрин (Дельтаметрин 1),Дельтаметрин (Тралометрин-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дементон-С-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Десмедифам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди- аллат-2)</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>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	ДДТ, о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДТ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ДДЭ,о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельтаметрин (Дельтаметрин 1),Дельтаметрин (Тралометрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дементон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди- аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Диалифос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- 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, п,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
ДДЭ,о,п-	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Дельтаметрин (Дельтаметрин 1),Дельтаметрин (Тралометрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Дементон-С-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Десмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Ди-аллат (Ди-аллат-1, Ди- аллат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																									
Диалифос	- 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																						
3.6.					<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>Кримидин</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>Лямбда-цигалотрин</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> <tr> <td>Цигалофоп-бугил</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)	Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Лямбда-цигалотрин	- 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-бугил	- 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)																											
Кримидин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Кумафос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Лямбда-цигалотрин	- 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-бугил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Циклоат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цимиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинидон-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинметулин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин (альфа-Циперметрин, бета-Циперметрин, гамма-Циперметрин, зета-Циперметрин)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципрофурам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета-Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Циперметрин (альфа-Циперметрин, бета-Циперметрин, гамма-Циперметрин, зета-Циперметрин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета-Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Циклоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цимиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цинидон-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цинметулин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Циперметрин (альфа-Циперметрин, бета-Циперметрин, гамма-Циперметрин, зета-Циперметрин)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципродинил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципроконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Ципрофурам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							
Цифлутрин (Цифлутрин-1, Цифлутрин-2 (бета-Цифлутрин), Цифлутрин-3, Цифлутрин-4)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамоксадон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фамфур</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феназахин (Феназаквин)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамидон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенамифос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенаримол</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>Фенитроцион</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксанил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Цифлуфенамид	- 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)	Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Цифлуфенамид	- 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)																											
Фенаримол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенбуконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенвалерат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Фенитроцион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Феноксанил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этафлуралин</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>Этихлозат</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> <tr> <td>Этоксазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этопрофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофенпрокс</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этофумезат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этридиазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этафлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Фипронил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этафлуралин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этиофенкарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этихлозат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этобензанид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этоксазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этопрофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этофумезат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Этридиазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Этримфос</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>Бета-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-ГХЦГ (Линдан)</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>Гексахлорбензол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гептенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дельта-ГХЦГ</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Дельта-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Этримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Альфа-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Бета-ГХЦГ	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма- изомеры)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексазинон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексаконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гексахлорбензол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Гептенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Дельта-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
3.6.					Имазалил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имазаметабенз-метил (Имазаметабенз-метил-1, Имазаметабенз-метил-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Имибенконазол-дебензил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индинофан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Индоксакарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Йодофенфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флувалинат (Флувалинат-1, Флувалинат-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Флутриафол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фонофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Формотион	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Фостиазат (Фостиазат-1, Фостиазат-2)	- 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)
					Халфенпрокс	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					транс-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					цис-Гептахлорэпоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Оксадиксил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Окси-хлордан	- 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																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Окспоконазол фумарат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Параоксон-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пебулат</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентахлороанилин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентоксазон</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перган</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Окспоконазол фумарат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паклобутразол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Параоксон-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Паратион-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пебулат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пендиметалин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пенконазол	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентахлороанилин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пентоксазон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Перган	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиколинафен</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил бутоксид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Претилахлор</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогидроясмон (Прогидроясмон-1, Прогидроясмон-2)</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>	Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прогидроясмон (Прогидроясмон-1, Прогидроясмон-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Промекарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Прометон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	
Пикоксистробин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиколинафен	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперонил бутоксид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиперофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримикарб	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-метил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Пиримифос-этил	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Претилахлор	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Прогидроясмон (Прогидроясмон-1, Прогидроясмон-2)	- 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																						
3.6.					<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 (Пропаргит-1, Пропаргит-2)</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>Пропиконазол (Пропиконазол1, Пропиконазол-2)</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профам</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> </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 (Пропаргит-1, Пропаргит-2)	- 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)	Пропиконазол (Пропиконазол1, Пропиконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Профенофос	- 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 (Пропаргит-1, Пропаргит-2)	- 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)																											
Пропиконазол (Пропиконазол1, Пропиконазол-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Профенофос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Прохлораз	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Процимидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенмедифам	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фенотрин (Фенотрин-1, Фенотрин-2)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фентоат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фозалон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Форат	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Форат-сульфон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фосмет	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Фосфамидон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
Фосфолан	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.6.					<table border="1"> <tr> <td>Фталид</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>транс-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цис-Перметрин</td> <td>- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)</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>Тебутиурон</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</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> </table>	Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)	Текназен	- 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)	
Фталид	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
транс-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
цис-Перметрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
ТСМТВ (2- (тиоцианометилтио)бензотиаз ол)	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебупиримфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебутиурон	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Тебуфенпирад	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)																											
Текназен	- 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)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Тербутилазин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тербуфос	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)
					Тефлутрин	- от 1,00 до 10000 (мкг/кг)

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

4.1.	МУ А 1/087 Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием;;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический	Подмор пчел ;	-	-	Массовая доля флуметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля этридазола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля этопропа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля этиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля эсфенвалерата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)
					Массовая доля эндрина	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля эндосульфана сульфата</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля циперметрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорфенвинфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпрофама</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпирифоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорпирифос-метила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлордиформы</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлордана</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлорбензилата</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосфамидона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фосмета</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля эндосульфана сульфата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля циперметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлорфенвинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлорпрофама	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлорпирифоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлордиформы	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлордана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля хлорбензилата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля фосфамидона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля фосмета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля эндосульфана сульфата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля циперметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлорфенвинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлорпрофама	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлорпирифоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлордиформы	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлордана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля хлорбензилата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля фосфамидона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля фосмета	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля флуридона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фипронила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенвалерата</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трифлуралина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля трибуфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триадимефона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля токлофос- метила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетрахлорвинфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тетрадифона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебутрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тебутиурина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля флуридона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля фипронила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля трибуфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля токлофос- метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля тетрахлорвинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля тетрадифона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля тебутрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля тебутиурина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля флуридона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля фипронила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля фенвалерата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля трифлуралина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля трибуфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля триадимефона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля токлофос- метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля тетрахлорвинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля тетрадифона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля тебутрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля тебутиурина	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля тебуконазола</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тау-флувалината</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля процимидона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропоксура</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пронамида</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля прометрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля перметрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пендиметалина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паратиона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля паратион-метила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нитрофена</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля тебуконазола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля тау-флувалината	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля процимидона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля пропоксура	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля пронамида	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля перметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля пендиметалина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля паратиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля паратион-метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля нитрофена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля тебуконазола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля тау-флувалината	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля процимидона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля пропоксура	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля пронамида	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля прометрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля перметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля пендиметалина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля паратиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля паратион-метила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля нитрофена	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля метоксихлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мевинфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малатиона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лямбда-цигалотрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кумафоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбофурана</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля карбарила</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ипродиона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дихлорфоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля дильдрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диазинона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля метоксихлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля мевинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля малатиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля лямбда-цигалотрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля кумафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля карбофурана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля карбарила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ипродиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дихлорфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля дильдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля диазинона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля метоксихлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля мевинфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля малатиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля лямбда-цигалотрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля кумафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля карбофурана	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля карбарила	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ипродиона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля дихлорфоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля дильдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля диазинона	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля дельтаметрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора эпоксида Б</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гептахлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гексахлорциклопентадиена</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гексахлорбензола</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля гексазинона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля винклозолина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля вернолата</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бромпропилата</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бифентрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бета- цифлутрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора эпоксида Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гептахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гексахлорциклопентадиена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гексахлорбензола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля гексазинона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля вернолата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля бета- цифлутрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля дельтаметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гептахлора эпоксида Б	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гептахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гексахлорциклопентадиена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гексахлорбензола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля гексазинона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля винклозолина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля вернолата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля бромпропилата	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля бифентрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля бета- цифлутрина	- 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																						
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля ацетохлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля амитраза</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля аметрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля альдрина</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля алахлора</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДТ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДЕ</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ДДД</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-гамма</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-бета</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля ГХЦГ-альфа</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля ацетохлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля амитраза	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля аметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля альдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля алахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДЕ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ДДД	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-гамма	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля ГХЦГ-альфа	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля ацетохлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля амитраза	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля аметрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля альдрина	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля алахлора	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДТ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДЕ	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ДДД	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-гамма	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-бета	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																											
Массовая доля ГХЦГ-альфа	- 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												
4.1.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля N,N-диэтил-м-толуамида</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,6-динитротолуена</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля 2,4-динитротолуена</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля норфлуразона</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пропетафоса</td> <td>- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля N,N-диэтил-м-толуамида	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 2,6-динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля 2,4-динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля норфлуразона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	Массовая доля пропетафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)	
Массовая доля N,N-диэтил-м-толуамида	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля 2,6-динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля 2,6-ди-трет-бутил-п-крезола	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля 2,4-динитротолуена	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля норфлуразона	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	
Массовая доля пропетафоса	- от 0,01 до 0,5 (мг/кг)																	

Начальник ИЦ

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

Подписано электронной подписью

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

С.Н. Мижирицкая

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