



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория федерального государственного бюджетного учреждения
«Тверская межобластная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21ПХ30

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 156014, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Индустриальная,
дом 19Б, пом. 24.**

адреса мест осуществления деятельности

2. 170007, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Шишкова, дом 100.

адреса мест осуществления деятельности

3. 160013, РОССИЯ, Вологодская область, город Вологда, улица Можайского, дом 37.

адреса мест осуществления деятельности

156014, РОССИЯ, Костромская область, город Кострома, улица Индустриальная, дом 19Б, пом. 24.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	МР ВНИИКР №10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germa); Микроскопия; Оптический метод	Картофель (семенной и продовольственный); Саженьцы деревьев и кустарников (посадочный материал семечковых культур, винограда); Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (горшечные растения); Культуры бахчевые (и тыквенные)	01.13.51;02.10.11.200;01.30;01.13.2	0701;0602;070993;0807	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciose</i> (Germa)	выявлен/не выявлен -
1.2.	МР ВНИИКР № 05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Саженьцы деревьев и кустарников (посадочный материал косточковых и семечковых культур); Томаты	02.10.11.200;01.13.34;01.22.19;01.23.1;01.24	060220;070200000;0804;0805;0808;0809	Натальская плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.	натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Микроскопия; Оптический метод	(плоды); Плоды тропических и субтропических культур прочие (инжира, манго и иных тропических фруктов); Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур				
1.3.	МР ВНИИКР № 34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker); Микроскопия; Опти ческий метод	Рассада (растения овощных культур, земляники, клубники); Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Капуста (свежая и охлажденная); Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный (плоды рода <i>Capsicum</i> или рода <i>Pimenta</i>)	01.30.10.120; 01.19. 21; 01.13.12; 01.13.3 1	0602903000; 0603; 07 04; 070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -
1.4.	МР ВНИИКР № 59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной	Плоды семечковых и косточковых культур (абрикосы, вишня, черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн);	01.24; 02.10.11.200	0809; 060220	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	выявлен/не выявлен -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran; Микроскопия; Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (семейства Розоцветных)				
1.5.	МР ВНИИКР № 03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блешки <i>Epirix subcrita</i> (Leconte); Микроскопия; Оптический метод	Картофель (свежий или охлажденный); Батат (картофель сладкий); Саженьцы кустарников (саженьцы дерезы (для открытого грунта, черенки укорененные, цветущее растение с бутонами и цветками))	01.13.51; 01.13.52; 02.10.11.250	0701; 071420; 0602905000; 0602907000; 0602909100	Западный картофельный жук-блешка <i>Epirix subcrita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -
1.6.	МР ВНИИКР № 31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), до п. 8.2; Микроскопия; Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветущие растения подсолнечника в горшках); Цветы срезанные и бутоны цветочные (срезанные цветы подсолнечника); Корнеплоды столовые и клубнеплоды	01.30; 01.19.21; 01.13.59	0602909100; 0603; 0714	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		содержанием крахмала или инулина, прочие (топинамбур свежий)				
1.7.	MP ВНИИКР №117 -2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.;Микроскопия;Оптически й метод	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур (зерно злаков шелушеное, плющенное , переработанное в хлопья);Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (семена и зерно злаковых, бобовых)	10.61.33;10.61.32;1 0.41.41;01.16.12;01. 11	1104;1103;2306;5303 ;1002;1003;1004;100 5;1008;1001	Сициос угловатый <i>Sicyos</i> <i>angulatus</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.						
1.8.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации», п. 4 ,5, 7.2, 7.3, Приложения Б, В, Г;Микроскопия;Оптический метод	Хризантемы срезанные ;Рассада цветов (растения хризантем и их части)	01.19.21.150;01.30. 10.121	0603140000;0602	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	выявлен/не выявлен -
1.9.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 4,5 , 7.1 – 7.3 Приложение Б, В;Микроскопия;Оптический метод	Рассада ягодных культур (посадочный материал земляники, малины; растения и их части)	01.30.10.123	0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», п. 4,5,7;Микроскопия;Оптичес кий метод	Семена подсолнечника для посева ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения подсолнечника и их части)	01.11.95.110;01.30. 1	120600;0602	Фомопсис подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvet. et al	выявлен/не выявлен -
1.11.	МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> JH Simmonds., п. 1.7, 2.,3.1;Микроскопия;Оптиче ский метод	Рассада (посадочный материал земляники, ягодных культур (клюква, черника), плодово- декоративных, овощных, травянистых культур; растения и их части)	01.30.10.120	0602	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> JH Simmonds	выявлен/не выявлен -
1.12.	СТО ВНИИКР 3.012 —2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и	Рассада цветов (растения хризантем и их части);Хризантемы срезанные	01.30.10.121;01.19. 21.150	0602;0603140000	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.	идентификации», п. 5, 7.1-7.3, Приложения Б,В,Г;Микроскопия;Оптический метод					
1.13.	МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton, п. 3.1, 3.2.1, 3.2.2;Микроскопия;Оптический метод	Семена хлопчатника ;Линт хлопковый ;Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ;Рассада (растения хлопчатника для посадки)	01.11.84;10.41.3;01.16.11;01.30.10.120	1207;1404200000;520100;0602	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	выявлен/не выявлен -
1.14.	МР ВНИИКР №138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge, п. 1.8, 2.1.1.;Микроскопия;Оптический метод	Рассада цветов (растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>) для посадки; растения и их части)	01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.						
1.15.	МР ВНИИКР № 139 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn, п. 1.8, 1.9, 2.1.1;Микроскопия;Оптиче- ский метод	Рассада цветов (посадочный материал <i>Camellia</i> sp.);Цветы срезанные прочие (<i>Camellia</i> sp.)	01.30.10.121;01.19. 21.190	0602;0603	Цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	выявлен/не выявлен -
1.16.	МР ВНИИКР № 136 -2017 Методические рекомендации по выявлению идентификации возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonunt</i> R.R. Nelson , п. 2,1, 2.2, 2.3 (при спороношении);Микроскоп ия;Оптический метод	Кукуруза (растения и семена)	01.11.20	0602;100510	Южная пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonunt</i> R.R. Nelson	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.						
1.17.	МР ВНИИКР № 111 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum., п. 2.1, 2.3.1 ,2.3.2;Микроскопия;Оптиче ский метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (срезанные ветви <i>Pinus</i> <i>spp.</i> , <i>Quercus</i> <i>spp.</i>);Саженьцы деревьев и кустарников (<i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus</i> <i>spp.</i>);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина <i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i>)	02.30.3;02.10.11.20 0;02.20	0604204000;0602;44 03	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum	выявлен/не выявлен -
1.18.	МР ВНИИКР № 86-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium Quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п. 3.6; 4.1; 4.2, 4.3.1;	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (срезанные ветви <i>Pinus</i> <i>spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Castanea spp.</i>);Саженьцы деревьев и кустарников (саженцы <i>Pinus spp.</i> , <i>Quercus spp.</i> , <i>Castanea</i>	02.30.3;02.10.11.20 0;02.20	0604204000;0602;44 03	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium Quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	Микроскопия;Оптический метод	spp.);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина Pinus spp, Quercus spp, Castanea spp.)				
1.19.	МР ВНИИКР № 39 -2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada, п. 2.1, 2.2.1, 2.2.2;Микроскопия;Оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (в т.ч. лесные деревья, черенки укорененные и молодые растения р.Juniperus);Культуры плодовые и ягодные прочие (деревья привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды р.Malus)	02.10.11;01.30.10.139	0602904100;0602904500;060220	Ржавчина яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен -
1.20.	МР ВНИИКР № 31 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя Melampsora medusa Thumen , п.2.1., 2.2;	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (Срезанные ветки (Abies, Larix, Picea, Pinus, Populus, Pseudotsuga menziesii, Tsuga));Саженцы деревьев	02.30.3;02.10.11.200	0604;0602	Ржавчина тополя Melampsora medusa Thumen	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	Микроскопия;Оптический метод	и кустарников (посадочный материал (Abies, Larix, Picea, Pinus, Populus, Pseudotsuga menziesii, Tsuga))				
1.21.	МР ВНИИКР № 75 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr. , п.2.1, 2.2;Микроскопия;Оптический метод	Саженьцы деревьев хвойных пород (саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.))	02.10.11.210;02.30.30	0602;0604	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella dearnessii</i> Barr.	выявлен/не выявлен -
1.22.	МР ВНИИКР № 94 -2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> HС.Evans , п. 2.1, 2.2;	Саженьцы деревьев хвойных пород (Саженьцы сосны (<i>Pinus</i> spp.));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.))	02.10.11.210;02.30.30	0602;0604	Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> HС.Evans	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	Микроскопия;Оптический метод					
1.23.	МР ВНИИКР № 50 -2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota , п. 2.1, 2.2, 2.4;Микроскопия;Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (саженцы лиственницы (<i>Larix spp</i>));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (части растений лиственницы (<i>Larix spp</i>))	02.10.11.200;02.30.30	0602;0604	Септориоз хвой японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	выявлен/не выявлен -
1.24.	МР ВНИИКР № 85 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, п. 2.1, 2.5.;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, черенки и отводки р. р. <i>Danthus</i> для посадки)	01.30	0602	Фиалофоровое увядание гвоздики <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	метод					
1.25.	МР ВНИИКР №31 -2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk, п. 2 а-в, 3 а;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Растения р. Fagus, Drimys, Magnolia, Michelia, Quercus, Rhododendron, Vacciniwn для посадки)	01.30	0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A.Kirk	выявлен/не выявлен -
1.26.	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn, п. 2.1, 2.2, 2.3;Микроскопия;Оптическ ий метод	Пшеница (озимая (зерно и семена));Ячмень (озимый (зерно и семена));Рожь (озимая (зерно и семена))	01.11.1;01.11.31;01. 11.32	1001;1003;1002	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa Kühn	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	МР ВНИИКР № 134 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk, п.2.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (растения рода <i>Alnus</i> для посадки);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений рода <i>Alnus</i>)	02.10.11;02.30.30	0602;0604	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	выявлен/не выявлен -
1.28.	МР ВНИИКР № 73 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey , п. 2.1 - 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки плодовых культур семейства розоцветных);Плоды семечковых и косточковых культур (семейства розоцветных)	02.10.11.200;01.24	060220;0808;0809	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -
1.29.	МР ВНИИКР № 135 - 2017 Методические рекомендации по	Рассада ягодных культур (растения рода <i>Vaccinium</i> для посадки);Ягоды, плоды	01.30.10.123;01.25. 19	0602;081040	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear , п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки (клюква, черника и прочие ягоды рода <i>Vaccinium</i>)				
1.30.	МР ВНИИКР № 40 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd и <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash , п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Саженьцы деревьев хвойных пород (Саженьцы сосны (<i>Pinus</i> spp.));Лесоматериалы необработанные (древесина с корой сосны (<i>Pinus</i> spp.));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.))	02.10.11.210;02.20.1;02.30.30	0602;4407;0604	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd	выявлен/не выявлен -
					Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	выявлен/не выявлен -
1.31.	МР ВНИИКР № 133 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников (растения ясеня);Части растений, травы, мхи и	02.10.11;02.30.30;02.10.12	0602;0604;1209	Суховершинность ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	идентификации возбудителя суховершинности ясеня <i>Chalara fraxinea</i> T.Kowalski, п.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	лишайники, пригодные для декоративных целей (ясеня);Семена деревьев и кустарников (семена ясеня)				
1.32.	СТО ВНИИКР 3.009— 2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации» , Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (саженцы дуба);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина дуба);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений (ветви) дуба)	02.10.11;02.20.1;02. 30.30	0602;4403;0604	Сосудистый микоз дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt	выявлен/не выявлен -
1.33.	МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (растения ореха (<i>Juglans</i>) для посадки);Лесоматериалы	02.10.11;02.20.1;02. 30.30;02.10.12	0602;4403;0604;1209	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavignenti</i> - <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavignenti</i> - <i>juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt, п. 3.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	необработанные (необработанная древесина ореха (<i>Juglans</i>));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений);Семена деревьев и кустарников (семена ореха (<i>Juglans</i>))				
1.34.	СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella</i> <i>maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации», Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Кукуруза (растения и семена)	01.11.20	0602;100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	выявлен/не выявлен -
					Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	<p>МР ВНИИКР № 62 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivore (Duggar) Hennebert, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный</p>	<p>Рассада (посадочный материал мальвовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, тутовых и др.)</p>	01.30.10.120	0602	<p>Техасская корневая гниль Phymatotrichopsis omnivore (Duggar) Hennebert</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>
1.36.	<p>МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пурпурного церкоспороза сои Cercospora kikuchii (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., п.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный</p>	<p>Бобы соевые (для семенных целей)</p>	01.11.81	1201100000	<p>Пурпурный церкоспороз Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	<p>МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.), п. 1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный</p>	<p>Семена тыквенных овощных культур (арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссоны, кабачки и др.семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Рассада овощных культур (арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссоны, кабачки и др.семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (плоды семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (части растений (листья) семейства <i>Cucurbitaceae</i>)</p>	<p>01.13.60.160;01.30. 10.122;01.13;02.30. 30</p>	<p>1209;0602;08071900 00;0604</p>	<p>Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>
1.38.	<p>СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации,</p>	<p>Кукуруза (растения и семена)</p>	<p>01.11.20</p>	<p>0602;100510</p>	<p>Бактериальный вилт кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al</p>	<p>выявлен/не выявлен -</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.38.	Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный					
1.39.	СТО ВНИИКР 4.009—2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», Приложение Б, В6- В12;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Рассада овощных культур (посадочный материал растений семейства Пасленовые (картофель, томаты, табак, перец, баклажаны), пеларгонии);Картофель (семенной и продовольственный)	01.30.10.122;01.13. 51	0602;0701	Бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al	выявлен/не выявлен -
1.40.	МР ВНИИКР № 129-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver)	Пшеница (зерно и семена)	01.11.1	1001	Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	Zgurskaya et al., Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный					
1.41.	МР ВНИИКР №130-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.), Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (семена луковых культур);Культуры овощные луковичные (лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи)	01.13.60;01.13.43	120991;0703	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)	выявлен/не выявлен -
1.42.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации»,	Саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки растений семейства Розоцветные: кизильник, груша, яблоня, айва, боярышник, рябина, ирга, айва японская,	02.10.11.200	0602	Бактериальный ожог плодовых культур <i>Erwinia</i> <i>amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	Приложение В, Г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	мушмула, пираканта, странвезия)				
1.43.	МР ВНИИКР № 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri , п.2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Саженьцы деревьев и кустарников (саженцы плодовых культур: рода Pyrus, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная)	02.10.11.200	0602	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	выявлен/не выявлен -
1.44.	МР ВНИИКР №12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma Mali , п.2.1, 2.2;Химические испытания, физико-	Саженьцы деревьев и кустарников (саженцы плодовых (яблоня, слива, слива японская, черешня, абрикос, персик, груша, айва, фундук, боярышник) и декоративных культур (магнолия, роза, виноград));Материалы растительные: растения	02.10.11.200;01.30. 10	0602;0604	Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma Mali	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.	химические испытания;Визуальный	живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений)				
1.45.	МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (саженцы, черенки и отводки винограда)	01.30.1	0602	Бактериальное увядание винограда <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	выявлен/не выявлен -
1.46.	МР ВНИИКР №49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса	Рис нешелушенный (семена риса);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы	01.12.10;01.30.1	1006;0602	Бактериальная полосатость риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	выявлен/не выявлен -
					Бактериальный ожог риса - <i>Xanthomonas oryzae</i> pv.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.	Xanthomonas oryzae pv. oryzae и Xanthomonas oryzae pv. oryzicola, п. 1.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	(растения, части растений риса)			Oryzae(Ishiyama) Swings et.al	выявлен/не выявлен -
1.47.	МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (черенки и саженцы косточковых культур рода Prunus);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (части растений (листья) косточковых плодовых культур рода Prunus)	02.10.11;01.30.1	0602	Черавирус рашпилевидности листьев черешни Cherry rasp leaf cheravirus	выявлен/не выявлен -
1.48.	МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса	Рассада (посадочный материал овощных и декоративных культур);Саженцы деревьев и кустарников (плодовых и декоративных	01.30.10.120;02.10.11.200	0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.	некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus , п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.49.	МР ВНИИКР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бенивируса некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рассада овощных культур (все культивируемые формы свеклы (Beta vulgaris) – сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, а также шпинат (Spinacia oleracea));Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (все культивируемые формы свеклы (Beta vulgaris) – сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, а также шпинат (Spinacia oleracea))	01.30.10.122;01.13	0602;0706	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	СТО ВНИИКР 5.005 -2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, Приложение Б, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (семенной и продовольственный);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (листья, побеги картофеля)	01.13.51;01.30.1	0701;0604	Вирус Т картофеля Potato virus T	выявлен/не выявлен -
1.51.	МР ВНИИКР № 47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus, п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (настоящие семена и микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни; клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней); картофель продовольственный свежий)	01.13.51	0602;0701	Неовирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -
1.52.	МР ВНИИКР №18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы	01.30	0602	Неовирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic perovirus, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	(неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда; саженцы и черенки персика)				
1.53.	МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid , п. 2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки персика и других косточковых плодовых культур рода Prunus (абрикос, миндаль, слива домашняя, черешня));Плоды семечковых и косточковых культур (плоды персика)	02.10.11;01.24	0602;0809	Вириод латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	выявлен/не выявлен -
1.54.	МР ВНИИКР № 29-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid, п. 1.5.1.;Химические	Рассада (растения и посадочный материал декоративных и овощных культур семейств: Астровые, Пасленовые, Тыквенные)	01.30.10.120	0602	Вириод карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.55.	МР ВНИИКР № 02-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus, п. 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал арахиса; рассада цветочных, овощных, декоративных культур; луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, цветочных культур; микрорастения картофеля (Solanum tuberosum) в пробирках, включая микроклубни);Томаты (помидоры) (свежие или охлажденные);Картофель (семенной);Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный (перец стручковый	01.30.10;01.13.34;0 1.13.51;01.13.31	0602;070200000;070 1100000;070960100	Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.		сладкий)				
1.56.	МР ВНИИКР №47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus, п. 7.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал овощных (томаты, огурцы, тыква, кабачки, перец, фасоль) и цветочно- декоративных культур (пеларгония, нарциссы, ирисы, фиалки, гладиолусы, виды гортензии, дерена, бузины, розы));Саженцы деревьев и кустарников (саженцы семечковых и косточковых плодовых культур (яблоня, черешня, персик, миндаль, слива, айва); винограда; ягодных культур (малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина, крыжовник)	01.30.10;02.10.11.2 00	0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата Tomato ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.	МР ВНИИКР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, п. 6.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал овощных, бахчевых и зернобобовых культур (томат, огурец, арбуз, дыня, тыква, соя, люпин, фасоль, баклажан, перец, хрен обыкновенный), цветочно-декоративных культур (анемоны, гладиолусы, ирисы, пеларгонии, циннии, тюльпаны, нарциссы, лилии, лилейники, петунии));Саженцы деревьев и кустарников (саженцы плодовых культур (яблоня, черешня и декоративные растения из рода Prunus), ягодных культур (ежевика, малина, голубика), древесных и кустарниковых декоративных и лесных растений (дерн, форзиция, ясень, вяз, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник,	01.30.10;02.10.11.2 00;01.13.60	0602;120991	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		софора, гортензия, бузина));Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы				
1.58.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid , п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (семенной и продовольственный);Семе на овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (семейства Пасленовые);Рассада овощных культур (семейства Пасленовые)	01.13.51;01.13.6;01. 30.10.122	0701;120991;0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	выявлен/не выявлен -
1.59.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus. Методы выявления и идентификации , Приложение В;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Саженьцы деревьев и кустарников (саженьцы и черенки косточковых плодовых культур рода Prunus sp);Материалы растительные: растения живые; луковичы, клубнелуковичы и корневища; отводки и черенки; грибницы	02.10.11.200;01.30. 1	0602	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.		(растения, части растений косточковых плодовых культур рода Prunus sp.)				
1.60.	МР ВНИИКР № 01-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus , п. 2 (с.10-18 без метода ИФА);Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (только семена томата и перца);Рассада овощных культур (томатов и перцев);Томаты (помидоры) ;Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.13.6;01.30.10.12 2;01.13.34;01.13.31	1209;0602;07020000 0;070960	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	выявлен/не выявлен -
1.61.	МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (томат обыкновенный, баклажан, пегино, базилик);Рассада овощных культур (томат обыкновенный, баклажан, пегино, перец);Томаты (помидоры) (свежие или охлажденные);Баклажаны	01.13.6;01.30.10.12 2;01.13.34;01.13.33; 01.13.31	1209;0602;07020000 0;0709	Вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.		(свежие или охлажденные);Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный (свежий или охлажденный)				
1.62.	МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рассада овощных культур (томаты, фасоль, перец, тыква, табак);Рассада цветов (петунии, лизиантусы);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений (томаты, фасоль, перец, тыква, табак, петунии, лизиантусы))	01.30.10.122;01.30.10.121;01.30.1	0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	выявлен/не выявлен -
1.63.	СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и	Картофель (семенной и продовольственный);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.13.51;01.30.1	0701;0602	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.	идентификации, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	черенки; грибницы (растения, части растений картофеля)				
1.64.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации , Приложение Б, Г2-Г5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (семенной и продовольственный);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений картофеля)	01.13.51;01.30.1	0701;0602	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	выявлен/не выявлен -
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МР ВНИИКР № 10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой Diabrotica speciose (Germar);Микроскопия;Оптический метод	Насекомые	-	-	Диабротика красивая Diabrotica speciose (Germar)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.						
3.2.	МР ВНИИКР № 05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -
3.3.	МР ВНИИКР № 34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker); Микроскопия; Опти ческий метод	Насекомые	-	-	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	МР ВНИИКР № 59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran;Микроскопия;Оптич еский метод	Насекомые	-	-	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	выявлен/не выявлен -
3.5.	МР ВНИИКР № 03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука- блошки <i>Epirix subcrita</i> (Leconte);Микроскопия;Опт ический метод	Насекомые	-	-	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -
3.6.	МР ВНИИКР № 31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia</i>	Насекомые	-	-	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.	longipennis (Wiedemann) , до п. 8.2;Микроскопия;Оптическ ий метод					

170007, РОССИЯ, Тверская область, город Тверь, улица Шишкова, дом 100.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 34515;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Бобы соевые	10.52;10.51;01.11.8 1	0401;0402;0403;0404 ;0405;0406;0410;120 1;1507	Меламин	- от 0,5 до 10,0 (мг/кг)
1.2.	ГОСТ 33413;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Картофель переработанный и консервированный ;Продукция соковая из фруктов и овощей ;Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.31;10.32;10.39;1 0.13;10.11;10.12;10. 20;10.51;11.05;11.0 7;11.02;01.47.2	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0 208;0209;0210;0301; 0302;0303;0304;0305 ;0306;0307;0308;040 1;0402;0403;0404;04 05;0406;0407;0408;0 409000000;0410;050 4000000;0505;0511;0 701;070200000;0703; 0704;0705;0706;0707 00;0708;0709;0710;0 711;0712;0713;0714; 0801;0802;0803;0804 ;	Олово (Sn)	- от 25,0 до 1000,0 (млн ⁻¹ (ppm)) от 25,0 до 1000,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
1.2.		консервированные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Молоко и молочная продукция ;Пиво ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;Вина виноградные ;Яйца в скорлупе свежие		0805;0806;0807;0808 ;0809;0810;0811;0812;0813;0814000000;1201;1202;120400;120400100;1204009000;1302;1501;1502;150300;1504;150500;1506000000;1507;1508;160100;1602;160300;1604;1605;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;200950;210500;2105001000;2106;2201;2202;220300;2204;2205;220600										
1.3.	ГОСТ 12787, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пиво	11.05	220300	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля действительного экстракта</td> <td>- от 0,5 до 12,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля спирта</td> <td>- от 0,1 до 8,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</td> <td>- от 8,0 до 23,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Объемная доля спирта</td> <td>- от 0,1 до 10,5 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля действительного экстракта	- от 0,5 до 12,0 (%)	Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)	Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 8,0 до 23,0 (%)	Объемная доля спирта	- от 0,1 до 10,5 (%)	
Массовая доля действительного экстракта	- от 0,5 до 12,0 (%)													
Массовая доля спирта	- от 0,1 до 8,0 (%)													
Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	- от 8,0 до 23,0 (%)													
Объемная доля спирта	- от 0,1 до 10,5 (%)													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.3.						
1.4.	МУ А-1/072;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;Рыба морская свежая или охлажденная, не	10.13;10.11;10.12;1 0.20;10.52;10.51;01. 47.2;10.89.12;03.11; 03.11.2;03.12.2;03.2 1.2;03.22.2;01.49.21	0201;0202;02021000 0;020220;0204;02041 00000;0204300000;0 20500;0206;0207;020 8;0209;0210;160100; 1602;0504000000;35 0400;0301;0302;0303 ;0304;0305;0306;030 7;0308;0401;0402;04 03;2202999100;2202 999500;2202999900; 0404;0405;0406;0407 ;0409000000	Массовая доля 4- нитрофенолята Массовая доля нитровина Массовая доля нифурстирената	- от 1 до 500 (мкг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) - от 1 до 500 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мед натуральный				
1.5.	МУ А-1/071;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.13;10.11;10.12;1 0.91	0201;0202;0203;0204 ;020500;0205002000; 0205008000;0206;02 07;0208;0209;0210;0 410;0504000000;160 100;1602;350400;121 3000000;1214;2302;2 303;230400000;2305 000000;2306;230800; 2309	Массовая доля авиламицина	- от 56 до 5600 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.						
1.6.	МУ А-1/077;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не	10.13;10.11;10.12;1 0.20;10.52;10.51;01. 47.2;10.89.12;03.11. 2;03.12.2;03.21.2;03 .22.2;01.49.21	160100;1602;0201;02 02;0203;0204;020500 ;0206;0207;0208;020 9;0210;0504000000;3 50400;0401;0402;040 3;0404;0405;0406;04 08;0407;0301;0302;0 303;0304;0305;0306; 0307;0308;1604;1605 ;0409000000	Массовая доля пefлоксацина	- от 1 до 2000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.6.		являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Мед натуральный				
1.7.	МУ А-1/078;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе	10.13;10.11;10.12;1 0.52;10.51;01.47.2;1 0.89.12;01.49.21	-	Массовая доля рифаксимины Массовая доля рифампицина	- от 1 до 500 (мкг/кг) - от 1 до 500 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		консервированные или вареные; белок яичный ;Мед натуральный				
1.8.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мед натуральный ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мороженое ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Мед натуральный прочих насекомых ;Мед натуральный пчелиный ;Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (кроме субпродуктов)	01.49.21;10.11;10.1 3;10.52;10.20;01.49. 21.190;01.49.21.110 ;10.13.1;10.12	-	Массовая доля азитромицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля китасамицина	- от 1 до 160 (мкг/кг)
					Массовая доля тилдипирозина	- от 1 до 160 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.	МУ А-1/074;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (в части субпродуктов);Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (в части субпродуктов);Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный	10.11;10.12;01.47.2; 10.89.12	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0 208;0209;0210;05040 00000;350400;0407;0 408	Массовая доля азитромицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)
					Массовая доля тилдипирозина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)
					Массовая доля китасамицина	- от 10 до 1600 (мкг/кг)
1.10.	МУ А-1/080;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски	03.21;03.22;10.20	0301;0302;0303;0304 ;0305;0306;0307;030 8;0309	Массовая доля 9- аминоакридина	- от 1,0 до 40 (мкг/кг)
					Массовая доля акрифлавина	- от 1,0 до 40 (мкг/кг)
					Массовая доля бриллиантового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
					Массовая доля виктории синей R	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																				
1.10.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля виктории синей В</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля диметилтионина (Azure A)</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кристаллического фиолетового</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лейкокристаллического фиолетового</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля лейкомалахитового зеленого</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля малахитового зеленого</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиленового синего</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля метиленовой лазури В (Azure B)</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля основного синего 7</td> <td>- от 0,25 до 10 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля парарозанилина основания</td> <td>- от 0,5 до 20 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля виктории синей В	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля диметилтионина (Azure A)	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля кристаллического фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля лейкокристаллического фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля лейкомалахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля малахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля метиленового синего	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля метиленовой лазури В (Azure B)	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля основного синего 7	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)	Массовая доля парарозанилина основания	- от 0,5 до 20 (мкг/кг)	
Массовая доля виктории синей В	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля диметилтионина (Azure A)	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля кристаллического фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля лейкокристаллического фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля лейкомалахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля малахитового зеленого	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля метиленового синего	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля метиленовой лазури В (Azure B)	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля основного синего 7	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)																									
Массовая доля парарозанилина основания	- от 0,5 до 20 (мкг/кг)																									

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.10.					Массовая доля этилового фиолетового	- от 0,25 до 10 (мкг/кг)
1.11.	МУ А-1/076;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (кроме субпродуктов);Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (кроме субпродуктов)	10.13;10.11;10.12	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;350400	Массовая доля зоалена	- от 1 до 1000 (мкг/кг)
1.12.	МУ А-1/076;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Яйца в скорлупе свежие ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (в части субпродуктов);Мясо	10.89.12;01.47.2;10.91;10.11;10.12	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0504000000;350400	Массовая доля зоалена	- от 50 до 5000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.12.		сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (в части субпродуктов)				
1.13.	МУ А-1/075;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Яйца в скорлупе свежие ;Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Мед натуральный	10.13;10.11;10.12;0 1.47.2;10.89.12;10.5 2;10.51;01.49.21	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;020610 ;020630000;020680;0 207;0208;0209;0210; 0504000000;350400; 160100;1602;0407;04 08;0401;0402;0403;0 404;0405;0406;04090 00000	Массовая доля дапсона Массовая доля тиамфеникола	- от 1 до 1000 (мкг/кг) - от 1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные	10.11;10.12;10.11.1	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0 208;0209;0210;0505; 0504000000;350400	Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)	- от 0,4 до 20 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	- от 0,05 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	- от 0,05 до 10 (мг/кг)
1.15.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Молоко сырое овечье и козье ;Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко сырое крупного рогатого скота	01.45.2;10.51.1;01.4 1.2	0401;0402;0403;0404 ;0405;0406	Массовая доля глифосата	- от 0,02 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	- от 0,02 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)	- от 0,05 до 2,5 (мг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	МУ А-1/079;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Яйца в скорлупе свежие	01.47.2	0407;0408	Массовая доля глифосата	- от 0,025 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	- от 0,025 до 2,5 (мг/кг)
					Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)	- от 0,05 до 2,5 (мг/кг)
1.17.	МУ А-1/055;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мед натуральный	01.49.21	0409000000	Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)	- от 0,1 до 2 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	- от 0,05 до 2 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	- от 0,5 до 20 (мг/кг)
1.18.	МУ А-1/043;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Корма готовые для сельскохозяйственных животных	10.91	2309	Массовая доля аминометилфосфоновой кислоты (АМФК)	- от 0,40 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля глифосата	- от 0,10 до 10 (мг/кг)
					Массовая доля глюфосината	- от 0,40 до 10 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.						
1.19.	ГОСТ 34592;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное (в части мяса и субпродуктов);Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные (в части мяса и субпродуктов);Молоко, кроме сырого, сливки ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Мед натуральный	10.11;10.12;10.51.1; 01.41.2;01.45.2;01.4 9.21	0201;0202;0203;0204 ;020500;0205002000; 0205008000;0206;02 07;0208;0209;0210;0 504000000;0401;040 2;0403;0409000000	<p>Массовая доля ацетамиприда</p> <p>Массовая доля бета-цифлутрина (Cyfluthrin, beta-)</p> <p>Массовая доля бифентрина</p> <p>Массовая доля дельтаметрина</p> <p>Массовая доля диазинона</p> <p>Массовая доля имидаклоприда</p> <p>Массовая доля индоксакарба</p> <p>Массовая доля карбарила (Carbaryl)</p> <p>Массовая доля лямбда-цигалотрина (Cyhalothrin, lambda-)</p>	<p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 5 до 100 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 1000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 200 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 200 (мкг/кг)</p> <p>- от 25 до 500 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мкг/кг)</p> <p>- от 10 до 5000 (мкг/кг)</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.					Массовая доля малатиона	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля перметрина (Permethrin)	- от 10 до 5000 (мкг/кг)
					Массовая доля пропоксура	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля темефоса	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля тетраметрина (Tetramethrin)	- от 50 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля фенвалерата (Fenvalerate)	- от 10 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля фентиона	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля фипронила	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорпирифос-метила	- от 5 до 100 (мкг/кг)
					Массовая доля хлорпирифоса	- от 50 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля циперметрина (Cypermethrin)	- от 10 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.					Массовая доля циромазина	- от 50 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля эсфенвалерата (Esfenvalerate)	- от 5 до 100 (мкг/кг)
1.20.	ГОСТ 34678;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;Молоко сырое овечье и козье ;Яйца в скорлупе свежие ;Мед натуральный	10.13;10.11;10.12;10.52;10.51;01.45.2;01.47.2;01.49.21	0201;0202;0203;0204 ;020500;0206;0207;0208;0209;0210;050400000;160100;1602;0401;0402;0403;0407;0408;0410;040900000	Актиномицин D Бацитрацин А Бацитрацин В Виргиниамицин М1 Виргиниамицин S1 Колистин А Колистин В Новобиоцин	- от 5 до 500 (мкг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) - от 1 до 100 (мкг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг) - от 3,75 до 375,00 (мкг/кг) - от 5 до 500 (мкг/кг)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.					Полимиксин В1	- от 5 до 500 (мкг/кг)
					Полимиксин В2	- от 2,5 до 250,0 (мкг/кг)
1.21.	М 04-93-2020 ФР.1.31.2021.38826;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	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	10.11;10.12;10.13;1 0.20;10.31;10.32;10. 39;10.41;10.42;10.5 2;10.51;10.61;10.62; 10.71;10.72;10.73;1 0.82;10.83;10.84;10. 89;10.86;10.85;11.0 7	-	2-замещенный 5'-гуанилат калия	- от 60,5 до 30250 (мг/кг)
					2-замещенный 5'-гуанилат натрия	- от 56,05 до 28025 (мг/кг)
					2-замещенный 5'-инозинат натрия	- от 56,3 до 28150 (мг/кг)
					5'- гуаниловая кислота	- от 50 до 25000 (мг/кг)
					5'-гуанилат кальция	- от 55,2 до 27600 (мг/кг)
					5'-инозинат калия	- от 60,95 до 30475 (мг/кг)
					5'-инозинат кальция	- от 55,45 до 27725 (мг/кг)
					5'-инозиновая кислота	- от 50 до 25000 (мг/кг)
					Гуаниловая кислота	-

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;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 ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Продукты			Гуаниловая кислота	от 50 до 25000 (мг/кг)
					Инозиновая кислота	- от 50 до 25000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.21.		пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.22.	М 04-93-2020 ФР.1.31.2021.38826;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Добавки пищевые комплексные	10.89.19.150	-	2-замещенный 5'-гуанилат калия 2-замещенный 5'-гуанилат натрия 2-замещенный 5'-инозинат натрия 5'- гуаниловая кислота 5'-гуанилат кальция 5'-инозинат калия	- от 3,03 до 100 (%) - от 2,8 до 100 (%) - от 2,82 до 100 (%) - от 2,5 до 100 (%) - от 2,76 до 100 (%) - от 3,05 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.					5'-инозинат кальция	- от 2,77 до 100 (%)
					5'-инозиновая кислота	- от 2,5 до 100 (%)
					Гуаниловая кислота	- от 2,5 до 100 (%)
					Инозиновая кислота	- от 2,5 до 100 (%)
1.23.	М 04-90-2019 ФР.1.31.2020.36476;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	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	10.11;10.12;10.13;1 0.20;10.31;10.32;10. 39;10.41;10.42;10.5 2;10.51;10.61;10.62; 10.71;10.72;10.73;1 0.82;10.83;10.84;10. 89;10.86;10.85;11.0 7	-	1-замещенный глутамат аммония	- от 1,238 до 123,8 (г/кг)
					1-замещенный глутамат калия	- от 1,381 до 138,1 (г/кг)
					1-замещенный глутамат натрия	- от 1,272 до 127,2 (г/кг)
					Глутаминовая кислота	- от 1,0 до 100 (г/кг)
					Диглутамат кальция	- от 1,129 до 112,9 (г/кг)
					Диглутамат магния	- от 1,321 до 132,1 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		<p>переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;Масла и жиры ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;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</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.		аналогичные мучные изделия ;Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;Чай и кофе обработанные ;Приправы и пряности ;Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;Продукция детского питания и диетическая ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.24.	М 04-90-2019 ФР.1.31.2020.36476;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Добавки пищевые комплексные	10.89.19.150	-	1-замещенный глутамат аммония	- от 3,1 до 100 (%)
					1-замещенный глутамат калия	- от 3,45 до 100 (%)
					1-замещенный глутамат натрия	- от 3,18 до 100 (%)
					Глутаминовая кислота	- от 2,5 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.					Диглутамат кальция	- от 2,82 до 100 (%)
					Диглутамат магния	- от 3,3 до 100 (%)
1.25.	М 04-73-2011 (издание 2011года);Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	01.11;01.12;10.91;1 0.92	-	Нитрат-ион	- от 0,002 до 1,0 (%) от 20 до 10000 (мг/кг)
					Сульфат-ион	- от 0,005 до 70 (%) от 50 до 700000 (мг/кг)
					Фосфат-ион	- от 0,005 до 80 (%) от 50 до 800000 (мг/кг)
					Фосфат-ион в пересчете на фосфор	- от 0,0016 до 26,1 (%) от 16 до 261000 (мг/кг)
					Хлорид ион в пересчете на NaCl (хлорид натрия)	- от 0,0082 до 98,9 (%) от 82 до 989000 (мг/кг)
					Хлорид-ион	- от 0,005 до 60 (%) от 50 до 600000 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.);Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201	Аммоний	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Калий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Кальций	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)
					Натрий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
1.27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)(издание 2018г.);Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2201	Нитрат-ион	- от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)
					Сульфат-ион	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Фосфат-ион	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Фторид-ион	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Хлорид-ион	-

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.					Хлорид-ион	от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
1.28.	М 04-65-2010 ФР.1.31.2010.07914 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Рис нешелушенный	10.91;01.11;10.92;0 1.12	-	Аммоний	- от 0,01 до 40 (%)
					Калий	- от 0,01 до 40 (%)
					Кальций	- от 0,01 до 40 (%)
					Магний	- от 0,01 до 40 (%)
					Натрий	- от 0,01 до 40 (%)
1.29.	М 04-56-2009 ;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Виноград ;Фрукты тропические и субтропические ;Плоды цитрусовых культур ;Плоды семечковых и	01.11;01.12;01.13;0 1.21;01.22;01.23;01. 24;01.25;01.26;01.2 7;01.41.2;01.45.2;01 .49.21;01.49.22;01.4 9.24;02.30.40;03.11. 2;03.11.3;03.11.4;01 .47.2;03.12.2;03.21. 2;03.21.41;03.21.44. 000;	-	Витамин В1	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)
					Витамин В2	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>косточковых культур ;Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;Плоды масличных культур ;Культуры для производства напитков ;Молоко сырое крупного рогатого скота ;Молоко сырое овечье и козье ;Мед натуральный ;Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;Продукты пищевые животного происхождения, не включенные в другие группировки ;Ресурсы лесные пищевые ;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 ;Яйца в скорлупе свежие ;Рыба пресноводная</p>	<p>03.22.2;10.20;10.20.1;10.20.2;10.20.3;10.31;10.32;10.39;10.41;10.41.1;10.41.2;10.41.4;10.41.5;10.42;10.52;10.51;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.12;10.81.13;10.81.19.120;10.81.19.121;10.81.19.122;10.82.1;10.82.2;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14;10.13.15;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07</p>			

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые,</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>переработанные или консервированные ;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 ;Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ;Масла растительные и их фракции нерафинированные ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;Мороженое ;Молоко и молочная продукция ;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 белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;Сахар				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>белый свекловичный или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ;Сахар свекловичный или тростниковый коричневый ;Сахар коричневый тростниковый в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;Сахар коричневый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ;Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ;Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		<p>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 ;Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;Вина виноградные ;Сидр и прочие плодовые вина ;Напитки сброженные недистиллированные прочие ;Пиво ;Солод ;</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках				
1.30.	СТБ EN 15662;Химические испытания, физико- химические испытания;Хромато-масс- спектрометрический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;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 ;Рис нешелушенный ;Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;Вина виноградные ;Чай и кофе обработанные	01.11;01.21;01.22;0 1.23;01.24;01.25;01. 26;01.27;01.28;01.2 9;01.12;01.13;11.02; 10.83	110100;1102;1103;11 04;1105;1106;1107;1 108;1904;0803;0804; 0805;0806;0807;0808 ;0809;0810;0811;081 2;0813;0814000000;2 00600;2007;2008;200 9;0701;070200000;07 03;0704;0705;0706;0 70700;0708;0709;071 0;0712;0713;0714;07 11	2,4-Д кислота МПЦА алахлор аметоктрадин амидосульфурон аминопиралид ацетохлор беномил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг) - от 0,01 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>бентазон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>боскаlid</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>галоксифоп-Р-метил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>даминозид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>десмедифам</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>дикамба</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>дикват дибромид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>диклобутразол (дихлобутразол)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>дикофол (кельтан)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>диметенамид-Р</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>диметоморф</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	бентазон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	боскаlid	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	галоксифоп-Р-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	даминозид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	десмедифам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	дикамба	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	дикват дибромид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	диклобутразол (дихлобутразол)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	дикофол (кельтан)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	диметенамид-Р	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	диметоморф	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
бентазон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
боскаlid	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
галоксифоп-Р-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
даминозид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
десмедифам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
дикамба	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
дикват дибромид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
диклобутразол (дихлобутразол)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
дикофол (кельтан)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
диметенамид-Р	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
диметоморф	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>димоксистробин</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>дисульфотон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>дихлорфос</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>изоксафлютол</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>имазамокс</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>имазапир</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>индосакарб</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ипродиион</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>йодосульфурон-метил-натрий</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>карбендазим</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>квизалофоп-п-тефурил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	димоксистробин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	дисульфотон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	дихлорфос	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	изоксафлютол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	имазамокс	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	имазапир	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	индосакарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	ипродиион	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	йодосульфурон-метил-натрий	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	карбендазим	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	квизалофоп-п-тефурил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
димоксистробин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
дисульфотон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
дихлорфос	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
изоксафлютол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
имазамокс	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
имазапир	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
индосакарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
ипродиион	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
йодосульфурон-метил-натрий	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
карбендазим	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
квизалофоп-п-тефурил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>клопиралид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>клотианидин</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ленацил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>люфенурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>мандипропамид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>манкоцеб (дитиокарбамат)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>метазахлор</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>метальдегид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>метамитрон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>метирам (дитиокарбамат)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	клоквинтосет-мексил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	клопиралид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	клотианидин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	ленацил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	люфенурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	мандипропамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	манкоцеб (дитиокарбамат)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	метазахлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	метальдегид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	метамитрон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	метирам (дитиокарбамат)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
клоквинтосет-мексил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
клопиралид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
клотианидин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
ленацил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
люфенурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
мандипропамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
манкоцеб (дитиокарбамат)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
метазахлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
метальдегид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
метамитрон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
метирам (дитиокарбамат)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.					метконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					метсульфурон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					мефеноксам (металаксил)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					мефенпир-диэтил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					молинат	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					никосульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					оксатиапипролин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					пендиметалин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					пенфлуфен	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					пенцикурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					пиноксаден	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>пирафлуфен-этил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пиретринс (пиретрины)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пириметанил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пиримикарб</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пиримифос-метил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пропамокарб гидрохлорид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пропахлор</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пропизохлор</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>пропиконазол</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>просульфокарб</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>протиоконазол (протиоконазол-дестио)</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	пирафлуфен-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пиретринс (пиретрины)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пириметанил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пиримикарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пиримифос-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пропамокарб гидрохлорид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пропахлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пропизохлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	пропиконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	просульфокарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	протиоконазол (протиоконазол-дестио)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
пирафлуфен-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пиретринс (пиретрины)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пириметанил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пиримикарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пиримифос-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пропамокарб гидрохлорид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пропахлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пропизохлор	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
пропиконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
просульфокарб	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
протиоконазол (протиоконазол-дестио)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>римсульфурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>спироксамин</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тербуфос</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тетраконазол</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тиабендазол</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тиенкарбазон-метил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>триасульфурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>трибенурон-метил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>тритосульфурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>трифлуралин</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	римсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	спироксамин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тербуфос	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тетраконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тиабендазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тиенкарбазон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тифенсульфурон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	триасульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	трибенурон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	тритосульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	трифлуралин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
римсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
спироксамин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тербуфос	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тетраконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тиабендазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тиенкарбазон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тифенсульфурон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
триасульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
трибенурон-метил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
тритосульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
трифлуралин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>фамоксадон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>фенамидон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>фенгексамид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>фенмедифам</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>феноксапроп-п-этил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флорасулам</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флуазинам</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флуазифоп-п-бутил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флубендиамид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флудиоксонил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флуопиколид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	фамоксадон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	фенамидон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	фенгексамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	фенмедифам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	феноксапроп-п-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флорасулам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флуазинам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флуазифоп-п-бутил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флубендиамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флудиоксонил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флуопиколид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
фамоксадон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
фенамидон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
фенгексамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
фенмедифам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
феноксапроп-п-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флорасулам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флуазинам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флуазифоп-п-бутил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флубендиамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флудиоксонил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флуопиколид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.30.					<table border="1"> <tr> <td>флуопирам</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флуорохлоридон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>флуфенацет</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>форамсульфурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>хизалофоп-П-этил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>хлорантранилипрол</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>хлоридазон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>хлормекватхлорид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>хлорсульфурон</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>циазофамид</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>цимоксанил</td> <td>- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	флуопирам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флуорохлоридон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	флуфенацет	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	форамсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	хизалофоп-П-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	хлорантранилипрол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	хлоридазон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	хлормекватхлорид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	хлорсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	циазофамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	цимоксанил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)	
флуопирам	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флуорохлоридон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
флуфенацет	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
форамсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
хизалофоп-П-этил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
хлорантранилипрол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
хлоридазон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
хлормекватхлорид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
хлорсульфурон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
циазофамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											
цимоксанил	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.30.					цинеб (дитиокарбамат)	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					ципросульфамид	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					эндрин	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					эпоксиконазол	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					этефон	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
					этофумезат	- от 0,01 до 100,0 (мг/кг)
1.31.	МИ 15-2021;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Пестициды и агротехнические продукты прочие (Сухие и жидкие препаративные формы пестицидов)	20.20	3808;3101000000;31 02;3103;3104;3105	2,4Д-кислота	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					6-Бензиладенин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Абамектин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Азимсульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Азоксистробин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-циперметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметокрадин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Амидосульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Аминопиралид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Асулам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Азимсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Азоксистробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Альфа-циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Аметокрадин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Аметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Амидосульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Аминопиралид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Асулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Азимсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Азоксистробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Альфа-циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Аметокрадин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Аметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Амидосульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Аминопиралид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Асулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Атразин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ацетамиприд	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ацифлуорфен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бендиокарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бензовиндифлупир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Беномил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бенсултап	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бенсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бентазон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бета-цифлутрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биксафен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Биспирибак натрия</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Битертанол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бифентрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Боскалид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бродифакум</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Бентазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бета-цифлутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Биксафен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Биспирибак натрия	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Битертанол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бифентрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Боскалид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бродифакум	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Бентазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бета-цифлутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Биксафен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Биспирибак натрия	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Битертанол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бифентрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Боскалид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бродифакум	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Бромадиолон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромоксинил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромпропилат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бромконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бупрофезин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Винклозолин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-2-этоксиэтил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Галоксифоп-П-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Бромадиолон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бромоксинил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бромпропилат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бромконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Бупрофезин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Винклозолин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Галоксифоп-2-этоксиэтил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Галоксифоп-П-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Бромадиолон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бромоксинил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бромпропилат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бромконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Бупрофезин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Винклозолин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Галоксифоп-2-этоксиэтил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Галоксифоп-П-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Гекситиазокс	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Гимексазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Глифосат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дельтаметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Десмедифам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дигидрокверцетин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Дикват (дибромид)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Диклоран	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Диметенамид-П Диметоат Диметоморф Димоксистробин Диниконазол Диталимфос Дитианон Дифацинон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Дифенакум (дифенацум) Дифеноконазол Дифлоvidaзин (Флуфензин) Дифлубензурон Дифлуфензопир (натриевая соль) Дифлуфеникан (Дифлюфеникан) Дихлорпроп Дихлорфос (Дихлофос)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг) - от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Зоксамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ивемектин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксадифен-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изоксафлютол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопиразам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротиолан</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Изопротурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Имазаквин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Зоксамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Ивемектин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Изоксадифен-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Изоксафлютол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Изопиразам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Изопротиолан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Изопротурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Имазаквин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Зоксамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Ивемектин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Изоксадифен-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Изоксафлютол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Изопиразам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Изопротиолан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Изопротурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Имазаквин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Имазалил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазаметабен-3-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазамокс	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазапир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имазетапир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Имидаклоприд	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Индоксакарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Иоксинил оцтаноат (Иоксинил октаноат)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Ипконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ипродион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Йодосульфурон-метил-натрий	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Каптан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбарил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбендазим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбоксин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Карбосульфан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Карбофуран</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Карфентразон-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинклолак</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квинмерак</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Квиноксифен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клетодим</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клодинафоп-пропаргил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клоквинтосет-мексил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Карбофуран	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Карфентразон-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Квинклолак	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Квинмерак	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Квиноксифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клетодим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клодинафоп-пропаргил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клоквинтосет-мексил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Карбофуран	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Карфентразон-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Квинклолак	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Квинмерак	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Квиноксифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клетодим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клодинафоп-пропаргил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клоквинтосет-мексил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Кломазон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клопиралид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клотианидин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Клофентезин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кумафос</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Линурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Люфенурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Кломазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клопиралид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клотианидин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Клофентезин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Крезоксим-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Кумафос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Линурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Люфенурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Кломазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клопиралид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клотианидин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Клофентезин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Крезоксим-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Кумафос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Линурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Люфенурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>МЦПА</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Малатион</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мандипропамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Манкоцеб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезосульфурон-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мезотрион</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Мекопроп</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Метазахлор</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	МЦПА	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Малатион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Мандипропамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Манкоцеб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Мезосульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Мезотрион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Мекопроп	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Метазахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
МЦПА	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Малатион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Мандипропамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Манкоцеб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Мезосульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Мезотрион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Мекопроп	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Метазахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Метамитрон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метоксурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метомил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метосулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метрафенон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Мефеноксам (Металаксил)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Мефенпир-диэтил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Миклобутанил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монокротофос</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Монолинурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Напропамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Никосульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксадиазон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксамил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Оксикарбоксин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Миклобутанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Монокротофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Монолинурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Напропамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Никосульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Оксадиазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Оксамил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Оксикарбоксин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Миклобутанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Монокротофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Монолинурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Напропамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Никосульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Оксадиазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Оксамил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Оксикарбоксин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Оксифлуорфен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паклобутразол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратион-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пендиметалин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пеноксулам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пентиопирад</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенфлуфен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пенцикурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Оксифлуорфен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Паклобутразол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Паратион-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пендиметалин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пеноксулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пентиопирад	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пенфлуфен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пенцикурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Оксифлуорфен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Паклобутразол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Паратион-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пендиметалин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пеноксулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пентиопирад	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пенфлуфен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пенцикурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Перметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Петоксамид (Петхохамид)</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиклорам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пикоксистробин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиметрозин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиноксаден</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиперонил-бутоксид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиразосульфурон-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Перметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Петоксамид (Петхохамид)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиклорам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пикоксистробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиметрозин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиноксаден	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиперонил-бутоксид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиразосульфурон-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Перметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Петоксамид (Петхохамид)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиклорам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пикоксистробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиметрозин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиноксаден	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиперонил-бутоксид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиразосульфурон-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пиразофос</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиракlostробин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиретрины</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримикарб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пиразофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиракlostробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиретрины	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиридабен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиридат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиримикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиримифос-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиримифос-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Пиразофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиракlostробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиретрины	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиридабен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиридат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиримикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиримифос-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиримифос-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пирипроксифен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пироксулам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прогексадион кальция</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Проквиназид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропазин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаквизафоп</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропанил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропахлор</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пирипроксифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пироксулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Прогексадион кальция	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Проквиназид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропаквизафоп	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Пирипроксифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пироксулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Прогексадион кальция	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Проквиназид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропаквизафоп	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Пропизамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропоксур</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфокарб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Просульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Протиоконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Профенофос</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прохлораз</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Процимидон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пропизамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропоксур	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Просульфокарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Просульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Протиоконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Профенофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Прохлораз	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Процимидон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Пропизамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропоксур	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Просульфокарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Просульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Протиоконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Профенофос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Прохлораз	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Процимидон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Римсульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Седаксан</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Силтиофам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спинеторам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиносад (Спинозин А и Спинозин D)</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиродиклофен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спиромезифен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Римсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Седаксан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Силтиофам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Симазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Спинеторам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Спиносад (Спинозин А и Спинозин D)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Спиродиклофен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Спиромезифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Римсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Седаксан	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Силтиофам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Симазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Спинеторам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Спиносад (Спинозин А и Спинозин D)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Спиродиклофен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Спиромезифен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Спиротетрамат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сульфометурон-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тау-флювалинат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебутиурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тебуфенпирад</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Темботрион</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тепралоксидим</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Спиротетрамат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Сульфометурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тау-флювалинат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тебуконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тебутиурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тебуфенпирад	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Темботрион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тепралоксидим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Спиротетрамат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Сульфометурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тау-флювалинат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тебуконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тебутиурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тебуфенпирад	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Темботрион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тепралоксидим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Тербутилазин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербутрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тефлутрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиабендазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаклоприд</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиаметоксам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиенкарбазон-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Тербутилазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тербутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тетраметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тефлутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тиабендазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тиаклоприд	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тиаметоксам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тиенкарбазон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Тербутилазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тербутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тетраметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тефлутрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тиабендазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тиаклоприд	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тиаметоксам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тиенкарбазон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Тиодикарб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тиофанат-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тирам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тифенсульфурон-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Топрамезон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тралкоксидим</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадименол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Тиодикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тиофанат-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тирам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тифенсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Топрамезон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тралкоксидим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Триадименол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Триадимефон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Тиодикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тиофанат-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тирам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тифенсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Топрамезон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тралкоксидим	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Триадименол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Триадимефон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Триасульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трибенурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Триклопир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тринексапак-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тритиконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Тритосульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трифлуксистеробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трифлумизол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Трифлумурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трифлусульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Трифорин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фамоксадон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Феназаквин(Феназахин)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенамидон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенаримол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Фенгексамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Фенитротион</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенмедифам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксапроп-п-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Феноксикарб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпироксимат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенпропиморф</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фентион</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фипронил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Фенитротион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенмедифам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Феноксапроп-п-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Феноксикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенпироксимат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенпропиморф	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фентион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фипронил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Фенитротион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фенмедифам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Феноксапроп-п-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Феноксикарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фенпироксимат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фенпропиморф	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фентион	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фипронил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Флазасульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флоникамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флорасулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуазинам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуазифоп	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуазифоп-п-бутил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флубендиамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флудиоксонил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Флукарбазон натрия	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуксапироксад	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуметсулам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флумиоксазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуоксастробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуометурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуопиколид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Флуопирам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Флуроксипир</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурохлоридон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флурпримидол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуртамон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуфенацет</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фолпет</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фомесафен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Флуроксипир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Флурохлоридон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Флурпримидол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Флуртамон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Флуфенацет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фозалон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фолпет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фомесафен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Флуроксипир	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Флурохлоридон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Флурпримидол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Флуртамон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Флуфенацет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фозалон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фолпет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фомесафен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Форамсульфурон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фостиазат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосфамидон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фуратиокарб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хизалофоп-п-тефурил (Квизалофоп-п-тефурил)</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хизалофоп-п-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорамбен</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Форамсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фосмет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фостиазат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фосфамидон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фуратиокарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Хизалофоп-п-тефурил (Квизалофоп-п-тефурил)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Хизалофоп-п-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Хлорамбен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Форамсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фосмет	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фостиазат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фосфамидон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фуратиокарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Хизалофоп-п-тефурил (Квизалофоп-п-тефурил)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Хизалофоп-п-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Хлорамбен	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Хлорантранилипрол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлоридазон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлоримурон-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлороталонил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлоротолурон (Хлортолурун)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорпирифос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорпирифос-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорпрофам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Хлорсульфурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Хлорфлуазурон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Циазофамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Циантранилипрол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Цигалофоп-бутил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Циклоксидима	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Цимоксанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ципродинил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Ципроконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципросульфамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циромазин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цифлуфенамид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эмаектин бензоат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эпоксиконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этабоксам</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этаметсульфурон-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Ципроконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Ципросульфамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Циромазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Цифлуфенамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Эмаектин бензоат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Эпоксиконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Этабоксам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Этаметсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Ципроконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Ципросульфамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Циромазин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Цифлуфенамид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Эмаектин бензоат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Эпоксиконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Этабоксам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Этаметсульфурон-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.					Этиофенкарб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Этофумезат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
1.32.	МИ 15-2021;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Пестициды и агрохимические продукты прочие (Сухие и жидкие препаративные формы пестицидов)	20.20	-	С-метолахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Азоксистробин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Алахлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ацетохлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Ацефат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Бета-циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Гамма-цигалотрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Глюфосинат аммоний</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диазинон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диаминозид (Даминозид)</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дикамба</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Диклобутразол (Дихлобутразол)</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Дисульфотон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Зета-циперметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Гамма-цигалотрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Глюфосинат аммоний	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Диазинон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Диаминозид (Даминозид)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Дикамба	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Диклобутразол (Дихлобутразол)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Дисульфотон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Зета-циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Гамма-цигалотрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Глюфосинат аммоний	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Диазинон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Диаминозид (Даминозид)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Дикамба	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Диклобутразол (Дихлобутразол)	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Дисульфотон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Зета-циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.32.					Ленацил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Лямбда-цигалотрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метальдегид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метирам	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Метрибузин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Молинат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)
					Оксадиксил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Пенконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пирафлуфен-этил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифос-метил</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Продиамин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропамокарб гидрохлорид</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропаргит</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пенконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пирафлуфен-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пириметанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пиримифос-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Продиамин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Прометрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропамокарб гидрохлорид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропаргит	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Пенконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пирафлуфен-этил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пириметанил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пиримифос-метил	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Продиамин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Прометрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропамокарб гидрохлорид	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропаргит	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Пропизохлор</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пропиконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Спироксамин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тербуфос</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Тетраконазол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трифлуралин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорфон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Пропизохлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Пропиконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Спироксамин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тербуфос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Тетраконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Трифлуралин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Трихлорфон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Фенвалерат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Пропизохлор	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Пропиконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Спироксамин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тербуфос	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Тетраконазол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Трифлуралин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Трихлорфон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					
Фенвалерат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																					

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.32.					<table border="1"> <tr> <td>Фенпропидин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Цинеб</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Эсфенвалерат</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> <tr> <td>Этефон</td> <td>- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)</td> </tr> </table>	Фенпропидин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Флутриафол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Цинеб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Эсфенвалерат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	Этефон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)	
Фенпропидин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Флутриафол	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Цинеб	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Циперметрин	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Эсфенвалерат	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
Этефон	- от 0,1 до 97,0 (%) от 1 до 970 (г/кг)																	
1.33.	Определение рН белка и желтка. Методическое руководство для зоотехнических лаборатории "Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы"	Яйца инкубационные	01.47.23	0407110000;040719	<table border="1"> <tr> <td>рН в белке</td> <td>- от 0 до 14 (ед.)</td> </tr> <tr> <td>рН в желтке</td> <td>- от 0 до 14 (ед.)</td> </tr> </table>	рН в белке	- от 0 до 14 (ед.)	рН в желтке	- от 0 до 14 (ед.)									
рН в белке	- от 0 до 14 (ед.)																	
рН в желтке	- от 0 до 14 (ед.)																	

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	Сергиев Посад, 2010г.;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
1.34.	Определение соотношения составных частей яйца. Методическое руководство для зоотехнических лабораторий "Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы" Сергиев Посад, 2010г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Яйца инкубационные	01.47.23	0407110000;040719	отношение массы белка к массе желтка	- от 0,5 до 5,0 (ед.)
1.35.	Определение витамина Е в кормах, премиксах, витаминных смесях, масляных препаратах,	Яйца инкубационные ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Витамины и их	01.47.23;10.91;21.1 0.51.120	0407;2309;2936	витамин Е	- от 25 до 1000 (мкг/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	яйцах и печени птицы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методическое руководство для зоотехнических лабораторий "Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы" Сергиев Посад, 2010 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	производные				
1.36.	ОСТ 10 321-2003 Яйца куриные инкубационные. Технические условия., п.5.6 Индекс формы;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца инкубационные	01.47.23	0407110000;040719	Индекс формы	Расчетный показатель: - от 50 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	МВИ.МН 5730-2016;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Рис нешелушенный ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Продукция мукомольно-крупяного производства	01.11;01.12;10.92;10.91;10.61	0708;1006;2309;1904 ;2302	Массовая доля суммы фумонизинов	- от 0,11 до 6,00 (мкг/кг)
1.38.	ГОСТ 32834;Химические испытания, физико-химические испытания;Хромато-масс-спектрометрический	Рыба морская свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Продукция из рыбы свежая,	03.11.2;03.12.2;03.21.2;03.22.2;10.20.1	0301;0302;0303;0304 ;0305;0306;0307;0308;1604;1605	Массовая доля альбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля альбендазола сульфоксида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля альбендазола сульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля аминобендазол	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля аминифлюбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)
					Массовая доля гидроксимебендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.38.		охлажденная или мороженая			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля гидрокситиабендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля камбендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кетотриклабендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клозантела</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля клорсулона</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля левамизола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля мебебендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля морантела</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нетобимина</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля никлозамида</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля нитроксинила</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля гидрокситиабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля камбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля кетотриклабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля клозантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля клорсулона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля левамизола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля мебебендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля морантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля нетобимина	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля никлозамида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля нитроксинила	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	
Массовая доля гидрокситиабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля камбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля кетотриклабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля клозантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля клорсулона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля левамизола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля мебебендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля морантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля нетобимина	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля никлозамида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля нитроксинила	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ																						
1.38.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля оксипендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксиклозанида</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксфендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля оксфендазола сульфона</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля парбендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля пирантела</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля празиквантела</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля рафоксанида</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля тиабендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола сульфоксида</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля оксипендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля оксиклозанида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля оксфендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля оксфендазола сульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля парбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля пирантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля празиквантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля рафоксанида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля тиабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля триклабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля триклабендазола сульфоксида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	
Массовая доля оксипендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля оксиклозанида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля оксфендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля оксфендазола сульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля парбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля пирантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля празиквантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля рафоксанида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля тиабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля триклабендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											
Массовая доля триклабендазола сульфоксида	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																											

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ												
1.38.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля триклабендазола сульфона</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фебантела</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля фенбендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля флюбендазола</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание альбендазола аминосульфона</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Содержание оксибендазола амина</td> <td>- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля триклабендазола сульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля фебантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля фенбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Массовая доля флюбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание альбендазола аминосульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	Содержание оксибендазола амина	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)	
Массовая доля триклабендазола сульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
Массовая доля фебантела	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
Массовая доля фенбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
Массовая доля флюбендазола	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
Содержание альбендазола аминосульфона	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
Содержание оксибендазола амина	- от 0,1 до 1000 (мкг/кг)																	
1.39.	ГОСТ 31659;Микробиологические /бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных	10.92	230910	Бактерии рода Salmonella в X г (см3) продукта	обнаружено/не обнаружено -												

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Корм готовый для непродуктивных животных	10.92	230910	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	- от 0 до 1*10 ⁸ (КОЕ/г)
1.41.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиПрайм® Растение» для выявления ДНК кукурузы (<i>Zea mays</i>), сои (<i>Glycine max</i>) и рапса (<i>Brassica napus</i>) в кормах, сырье и продуктах питания методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме «реального времени», ООО «НекстБио», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковичи, клубнелуковичи и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Семена нешелушеного риса	01.30;10.91;10.92;10.85;01.11;01.13.6;01.13.7;01.12.10.120	1404;0602;1001;1002;1002100000;1004	ДНК сои, ДНК кукурузы, ДНК рапса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.42.	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиПрайм® ГМО-Скрин» для выявления и дифференциации ДНК генетически модифицированных организмов растительного происхождения методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме «реального времени», ООО «НекстБио», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных ;Продукты пищевые готовые и блюда ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы ;Семена нешелушеного риса	01.30;10.91;10.92;10.85;01.11;01.13.6;01.13.7;01.12.10.120	1404;0602;1001;1002 ;1002100000;1004	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	обнаружено/не обнаружено -
1.43.	ГОСТ ISO/TS 13136;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Продукты пищевые готовые и блюда ;Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;Корм готовый для непродуктивных животных	10.85;10.91;10.92	2106;230800;2309	ДНК E.coli, продуцирующих Шига-токсин (STEC)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.	МУК 4.2.3016-12, п. 7.2; Паразитологические испытания; Микроскопический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Грибы дикорастущие ; Грибы и трюфели ; Овощи бобовые зеленые ; Овощи бобовые зеленые прочие ; Фасоль овощная ; Горох овощной ; Ягоды дикорастущие ; Земляника (клубника) ; Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Плоды масличных культур ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи листовые или стебельные прочие ; Овощи свежие, не включенные в другие группировки ; Овощи свежие, не включенные в	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;02.30.40.110;01.13.8;01.11.6;01.11.69;01.11.61;01.11.62;02.30.40.120;01.25.13;10.39.21;01.26;01.13.19;01.13.19.000;01.13.9;01.13.90;01.19.10.120;01.19.10.110	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	наличие/отсутствие -
					Цисты кишечных простейших	наличие/отсутствие -
					Яйца гельминтов	наличие/отсутствие -
					Яйца и личинки гельминтов	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.		другие группировки ;Культуры бахчевые кормовые ;Культуры кормовые корнеплодные				
1.45.	ГОСТ 34812-2021 Продукция рыбная пищевая. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов;Паразитологич еские испытания;Микроскопическ ий	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 прочие и их продукты, не включенные в другие группировки ;Рыба пресноводная живая, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная свежая или	03.11.12;03.11.20;0 3.11.3;03.11.4;03.11 .69;03.12.12;03.12.2 0;03.12.30.120;03.2 1.12;03.21.2;03.21.3 ;03.21.30;03.21.41;0 3.21.41.000;03.21.4 4;03.21.44.000;03.2 2.10;03.22.20;03.22. 30.121;01.49.13;01. 49.23;10.11.39.190; 03.21.49;10.20	0301;0302;0306;0106 1200;0106120010;01 06120090;0307;0308; 01062000;020890700 0;0208500000;02084 0;0303;0304;0305;16 04;1605	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод в М кг	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		охлажденная, не являющаяся продукцией рыбоводства ;Раки пресноводные, не являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства (кроме декоративной) ;Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Ракообразные морские немороженые, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Устрицы живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		<p>Моллюски и водные беспозвоночные прочие живые, свежие или охлажденные, являющиеся продукцией рыбоводства ;Рыба пресноводная живая, являющаяся продукцией рыбоводства ;Рыба свежая или охлажденная, пресноводная, являющаяся продукцией рыбоводства ;Раки, являющиеся продукцией рыбоводства ;Пресмыкающиеся, включая змей и черепах, живые ;Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;Растения водные, животные морские и их продукты прочие, являющиеся продукцией рыбоводства, не включенные в другие группировки ;Рыба</p>				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.		переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски				
1.46.	МР ВНИИКР №124-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka , п. 4.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Лесоматериалы необработанные (Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо окантованные, в части <i>Pinus spp.</i>);Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Лесные деревья (саженцы); Деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые; Срезанные ветви хвойных пород; Черенки укоренные и молодые растения, в части <i>Pinus spp.</i>)	02.20;02.10.11	4403;0602904100;0602904700;0604204000;0602904500	Возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.47.	МР ВНИИКР №124-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka, п. 4.2.2;Микроскопия;Оптиче- ский метод	Лесоматериалы необработанные (Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные, в части <i>Pinus spp.</i>);Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Лесные деревья (саженцы); Деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые; Срезанные ветви хвойных пород; Черенки укоренные и молодые растения, в части <i>Pinus spp.</i>)	02.20;02.10.11	4403;0602904100;06 02904700;060420400 0;0602904500	Возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	выявлен/не выявлен -
1.48.	МР ВНИИКР №124-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium</i>	Лесоматериалы необработанные (Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо окантованные, в части	02.20;02.10.11	4403;0602904100;06 02904700;060420400 0;0602904500	Возбудитель западной галлоподобной ржавчины сосны <i>Endocronartium harknessii</i> (J.P. Moore) Y. Hiratsuka	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.	harknessii (J.P. Moore) Y. Hiratsuka, п. 4.3;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Pinus spp.);Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Лесные деревья (саженцы); Деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта, хвойные вечнозеленые; Срезанные ветви хвойных пород; Черенки укоренные и молодые растения, в части Pinus spp.)				
1.49.	МР ВНИИКР №71-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber;Микроскопия; Оптический метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, семена канареечника, росичка, тритикале)	01.11	1001;1002;1003;1004 ;1005;1008300000;1008600000;1008400000	Злаковая цистообразующая нематода <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	выявлен/не выявлен -
1.50.	МР ВНИИКР №70-2019 Методические рекомендации по	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур	01.11;01.12	1001;1002;1003;1008600000;1004;1006	Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Tilletia</i> spp.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia</i> spp., <i>Ustilago</i> spp.);Микроскопия;Оптический метод	(Пшеница и меслин, пшеница твердая семенная, пшеница твердая прочая; семенные спельта, пшеница мягкая и меслин, прочие семенные; рожь, рожь семенная, рожь прочая; ячмень, ячмень семенной, ячмень прочий);Рис нешелушенный (Рис, нешелушенный рис (рис-сырец) для посева)			<p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Ustilago</i> spp.</p> <p>Возбудитель вонючей головни пшеницы <i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn</p> <p>Возбудитель пыльной головни пшеницы <i>Ustilago tritici</i> (Bjerk.) Rostrup</p> <p>Возбудитель пыльной головни ячменя <i>Ustilago nuda</i> (C.N.Jensen) Rostr.</p> <p>Возбудитель твердой головни пшеницы <i>Tilletia caries</i>(DC.) Tul. & C. Tul.</p> <p>Возбудитель черной головни колосков риса <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.</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>
1.51.	МР ВНИИКР №69-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio</i>	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Кукуруза сахарная, пшеница, меслин, рожь,ячмень, овес,	01.11;10.61.2;10.61.3;11.06	1001;1002;1003;1004 ;1005;1006;1007;100810000;1008210000; 1008290000;100860000;120600;	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.	molitor Linnaeus;Микроскопия;Оптический метод	рис, сорго зерновое, гречиха просо семенное, просо прочее, тритикале, семена подсолнечника, дробленые или недробленые);Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (Мука пшеничная или пшенично-ржаная, мука из зерна прочих злаков, кроме пшеничной или пшенично-ржаной);Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур (Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков; зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006; зародыши зерна злаков, целые и плющенные, в виде хлопьев или молотые;		0712901100;0712901900;110100;1102;1103;1104;1904;1107		

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов; злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте не поименованные или не включенные);Солод (Солод, поджаренный или неподжаренный)				
1.52.	МР ВНИИКР №68-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val;Микроскопия;Оптический	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Кукуруза сахарная, пшеница, меслин, рожь, кукуруза, сорго зерновое, гречиха, просо семенное, просо прочее, тритикале);	01.11;10.61.2;10.61.3;11.06	1001;0712901100;0712901900;1005;1002;1008;1007;1008210000;1008290000;1102;110100;1904;1107	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.	метод	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них (Мука из зерна прочих злаков кроме пшеничной или пшенично-ржаной, мука пшеничная или пшенично-ржаная); Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур (Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна злаков; зерно злаков, обработанное другими способами; зародыши зерна злаков, целые и плющенные, в виде хлопьев или молотые; готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов; злаки в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом, предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.		не поименованные или не включенные);Солод (Солод, поджаренный или неподжаренный)				
1.53.	МР ВНИИКР №65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germa;Микроскопия;Оптический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Посадочный материал хвойных культур (ель, сосна));Деревья рождественские (новогодние) (Рождественские деревья и срезанные ветви ели и сосны);Древесина топливная прочая (Нобрезная, измельченная древесина и кора)	02.10.11;01.29.2;02.20.14.190	0602;0604202000;0604204000;0604209000;4401320000;440140	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germa	выявлен/не выявлен -
1.54.	МР ВНИИКР №62-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неовируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot</i>	Семена ягодных культур (Семена земляники для посева);Семена цветочных культур (Семена травянистых растений, выращиваемых главным образом для получения цветов);Материалы	01.25.20.130;01.19.22;01.30	1209999900;120930000;0602;0601	Кольцевая пятнистость малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	perovirus, п. 2.2.3;Молекулярно- биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Прочие живые неукорененные черенки и отводки живых растений; черенки винограда, привитые и укорененные; прочие живые неукорененные черенки и отводки винограда; Саженцы роз привитые и непривитые; Прочие деревья, кустарники и кустарнички, привитые и непривитые, приносящие съедобные плоды и орехи; Черенки укорененные и молодые растения для открытого грунта; Прочие деревья, кустарники и кустарнички для открытого грунта; Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетативного покоя; Нарциссы; Прочие;				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.		Луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы, корневища, включая разветвленные, находящиеся в состоянии вегетации или цветения; Растения для открытого грунта)				
1.55.	МР ВНИИКР №59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Ragoletis indifferens</i> Curran;Микроскопия;Оптич еский метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Саженцы деревьев и кустарников (семейство Розоцветные));Плоды семечковых и косточковых культур (Абрикосы, вишня и черешеня, персики (включая нектарины), сливы и терн)	02.10.11;01.24	060220;060290;0809	Западная вишневая муха <i>Ragoletis indifferens</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.56.	МР ВНИИКР №59-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя полосатости	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (Семена овощных культур для посева (только семена овощных культур семейства зонтичные));	01.13.6;01.30.10.12 2;01.13.51;01.13.51. 130	1209918000;0602;06 02903000;070190900 0;0701	Возбудитель полосатости чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.	чипсов картофеля (зебра чип) <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> ; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рассада овощных культур (Растения и рассада овощных культур семейства пасленовые, микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни); Картофель (Картофель продовольственный свежий); Семена картофеля (Клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и микроклубней))				
1.57.	МР ВНИИКР №34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker); Микроскопия; Оптический метод	Рассада овощных культур (Растения овощных культур, земляники и клубники); Цветы срезанные и бутоны цветочные; семена цветочных культур (Срезанные цветы и бутоны, пригодные для составления букетов или для декоративных целей); Капуста (Капуста свежая или	01.30.10.122; 01.19.2; 01.13.12; 01.13	0602903000; 0603; 0704; 070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.57.		культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (Плоды рода Capsicum или рода Pimenta)				
1.58.	МР ВНИИКР №31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia Longipennis</i> (Wiedemann), до п. 8.2;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы ;Цветы срезанные и бутоны цветочные (Срезанные цветы подсолнечника);Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие (Топинамбур свежий)	01.30.1;01.19.21;01. 13.59	0602909100;0603197 000;0714909000	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia Longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
1.59.	МР ВНИИКР №11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда <i>Malacosoma parallela</i>	Саженьцы деревьев и кустарников (Посадочный материал листовых деревьев и кустарников);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	02.10.11.200;02.30. 3;02.20	0602;0604;4403	Горный кольчатый шелкопряд <i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	(Staudinger);Микроскопия; Оптический метод	декоративных целей (Кора деревьев и кустарников из ботанических родов, повреждаемых шелкопрядом);Лесоматери алы необработанные (Неокоренная древесина (в том числе топливная) из ботанических родов, повреждаемых шелкопрядом)				
1.60.	МР ВНИИКР №03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука- блошки <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte);Микроскопия;Опт ический метод	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (Саженцы дерезы);Картофель (Картофель свежий или охлажденный);Батат (картофель сладкий) (Сладкий картофель или батат);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Рассада томатов, баклажанов и картофеля)	02.10.11;01.13.51;0 1.13.52;01.30.1	0602905000;0602907 000;0602909900;060 2909100;0701;07142 0;0602903000	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	МР ВНИИКР №89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie;Микроскопия;Оптич еский метод	Сорго, просо и прочие зерновые культуры (Росичка);Рассада (Растения для открытого грунта, цветущие растения для защищенного грунта с бутонами или цветками, за исключением кактусов, растения земляники (клубники));Чеснок ;Лук репчатый ;Лук-севок ;Капуста пекинская (Капуста листовая);Батат (картофель сладкий) (Сладкий картофель или батат свежий целый, предназначенный для употребления в пищу);Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие (Таро для употребления в пищу);Кукуруза сахарная (Кукуруза, кукуруза семенная, кукуруза гибридная);Рис нешелушенный (Нешелушенный рис-сырец для посева, нешелушенный рис-сырец прочий);Семена кормовых бобов (Соевые	01.11.4;01.30.10.12 0;01.13.42;01.13.43. 110;01.13.60.121;01 .13.12.150;01.13.52; 01.13.59.000;01.13. 39.120;01.12;01.11. 72.120	1008400000;0602905 000;0602909100;060 2903000;0703200000 ;0703101900;070310 1100;070490;071420 1000;0714400000;10 05;100610;12011000 00	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	выявлен/не выявлен -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.		бобы семенные)				
1.62.	ГОСТ 19092, п. 7.9;Расчетный метод;расчетный метод	Зерно гречихи	01.11.49.111	1008	Содержание ядра	- от 0 до 100 (%)
1.63.	ГОСТ 12043-88 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности;Микроскопия; прочие методы микроскопии	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (Семена пшеницы, ячменя, овса, ржи, кукурузы, гороха, вики, чечевицы, люпина, люцерны, райграсса, пырея);Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы ;Свекла сахарная и семена сахарной свеклы	01.11;01.13.60;01.13.7	1001110000;100210000;1003100000;1004100000;100510;1006101000;100710;100810000;1209210000;1209295000;120925;1209	Подлинность	- от 0 до 100 (%)
1.64.	ГОСТ 10843, пп. 4.1, 4.1.2, 4.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ	Зерно нешелушеного риса ;Зерно проса ;Гречиха (Зерно гречихи);Зерно овса	01.12.10.110;01.11.42.110;01.11.49.110 ;01.11.33.110	1006;1008290000;1008100009;1004	Пленчатость	- от 0 до 50 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.	(весовой)					

3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды

3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011г.); Химические испытания, физико-химические испытания; Капиллярный электрофорез	Вода; Минеральные воды; Питьевая вода; Сточные воды; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Воды сточные очищенные; Техническая вода; Воды	-	-	Аммоний	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Калий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Кальций	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
					Магний	- от 0,25 до 2500 (мг/дм ³)
					Натрий	- от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.1.						
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)(издание 2018г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода;Минеральные воды;Питьевая вода;Сточные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Воды сточные очищенные;Природные	-	-	Нитрат-ион	- от 0,2 до 500 (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,2 до 100 (мг/дм ³)
					Сульфат-ион	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)
					Фосфат-ион	- от 0,25 до 100 (мг/дм ³)
					Фторид-ион	- от 0,10 до 25 (мг/дм ³)
					Хлорид-ион	- от 0,5 до 20000 (мг/дм ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.3.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 3;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Природны е воды	-	-	Escherichia coli	- от 0 до 25000 (КОЕ/100см ³) от 0 до 25000 (КОЕ/100мл)
3.4.	МУК 4.2.1884-04, Приложение 5;Микробиологические/бак териологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Поверхностные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Природные воды	-	-	Энтерококки	- от 0 до 25000 (КОЕ/100см ³) от 0 до 25000 (КОЕ/100мл)
3.5.	МР ВНИИКР №71-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации злаковой цистообразующей	Грунты;Почва	-	-	Злаковая цистообразующая нематода Heterodera avenae Wollenweber	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.	нематоды <i>Heterodera avenae</i> Wollenweber; Микроскопия; Оптический метод					
3.6.	МР ВНИИКР №70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (<i>Tilletia ssp.</i> , <i>Ustilago ssp.</i>); Микроскопия; Оптический метод	Растительные материалы	-	-	<p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Tilletia ssp.</i></p> <p>Возбудители головневых заболеваний зерновых культур <i>Ustilago ssp.</i></p> <p>Возбудитель вонючей головки пшеницы <i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn</p> <p>Возбудитель пыльной головки пшеницы <i>Ustilago tritici</i> (Bjerk.) Rostrup</p> <p>Возбудитель пыльной головки ячменя <i>Ustilago nuda</i> (C.N.Jensen) Rostr.</p> <p>Возбудитель твердой головки пшеницы <i>Tilletia caries</i>(DC.) Tul. & C. Tul.</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>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.6.					Возбудитель черной головни колосков риса <i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	выявлен/не выявлен -
3.7.	MP ВНИИКР №69-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации большого мучного хрущака <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus;Микроскопия;Опт ический метод	Насекомые	-	-	Большой мучной хрущак <i>Tenebrio molitor</i> Linnaeus	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.8.	MP ВНИИКР №68-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации малого мучного хрущака <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val;Микроскопия;Оптический метод	Насекомые	-	-	Малый мучной хрущак <i>Tribolium confusum</i> Jacquelin du Val	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.	МР ВНИИКР №65-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации кедровой смолевки <i>Pissodes nemorensis</i> Germa;Микроскопия;Оптич еский метод	Насекомые	-	-	Кедровая смолевка <i>Pissodes nemorensis</i> Germa	выявлен/не выявлен -
3.10.	МР ВНИИКР №59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Ragoletis indifferens</i> Curran;Микроскопия;Оптич еский метод	Насекомые	-	-	Западная вишневая муха <i>Ragoletis indifferens</i> Curran	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.11.	МР ВНИИКР №34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i>	Насекомые	-	-	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.11.	(Walker);Микроскопия;Опти ческий метод					
3.12.	МР ВНИИКР №31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки Strauzia Longipennis (Wiedemann), до п. 8.2;Микроскопия;Оптическ ий метод	Насекомые	-	-	Подсолнечниковая пестрокрылка Strauzia Longipennis (Wiedemann)	выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии/не выявлен -
3.13.	МР ВНИИКР №11-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горного кольчатого шелкопряда Malacosoma parallela (Staudinger);Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Горный кольчатый шелкопряд Malacosoma parallela (Staudinger)	выявлен/не выявлен -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.	МР ВНИИКР №03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука- блошки <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte); Микроскопия; Оп- тический метод	Насекомые	-	-	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrinita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -
3.15.	МР ВНИИКР №89-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации рисовой нематоды <i>Aphelenchoides</i> <i>besseyi</i> Christie; Микроскопия; Опти- ческий метод	Растительные материалы	-	-	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	выявлен/не выявлен -
4. Испытания (исследования) биологических материалов						
4.1.	Определение витамина Е в кормах, премиксах, витаминных смесях, масляных препаратах, яйцах и печени птицы методом высокоэффективной	Биологический материал животных	-	-	витамин Е	- от 25 до 1000 (мкг/г)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.1.	жидкостной хроматографии. Методическое руководство для зоотехнических лабораторий "Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы" Сергиев Посад, 2010г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография					
4.2.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике генитального кампилобактериоза (вibriоза) крупного рогатого скота и овец ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Биологический материал животных	-	-	Бактерии рода <i>Campylobacter</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.3.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вирусов лихорадки Западного Нила и долины Рифт методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ЛЗН/ЛДР-РВ)". ООО "Синтол", г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	<p>РНК вируса лихорадки Западного Нила</p> <hr/> <p>РНК вируса лихорадки долины Рифт</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
4.4.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителя туляремии методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Туляремия-РВ)". ООО "Синтол", г. Москва.;Молекулярно-	Биологический материал животных	-	-	ДНК возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.4.	биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.5.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вирусов венесуэльского энцефаломиелита лошадей и японского энцефалита методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ВЭЛ/ЯЭ-РВ)". ООО "Синтол", г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса венесуэльского энцефаломиелита лошадей РНК вируса японского энцефалита	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.6.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-	Биологический материал животных	-	-	РНК возбудителя аденоматоза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.6.	АДЕНОМАТОЗ-ОВЕЦ-ФАКТОР» для выявления РНК Jaagsiekte sheep retrovirus в биологическом материале от животных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.7.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АУЕСКИ-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1) в биологическом материале методом	Биологический материал животных	-	-	ДНК вируса болезни Ауески	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.7.	<p>полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>					
4.8.	<p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ВИСНА-МАЕДИ-ФАКТОР» для выявления РНК вируса Висна-Маеди в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод</p>	Биологический материал животных	-	-	<p>РНК вируса Висна-Маеди</p> <hr/> <p>РНК вируса артрита-энцефалита</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.8.	полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)					
4.9.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы КРС (Rinderpest virus) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса чумы КРС	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.10.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). Организация-производитель ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Биологический материал животных	-	-	РНК вируса чумы МРС	обнаружено/не обнаружено -
4.11.	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа для обнаружения антител, направленных против европейского и	Биологический материал животных	-	-	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.11.	американского штаммов вируса РРСС в сыворотке или плазме крови свиней. Изготовитель - ID.vet, Франция;Иммунологическое исследование;иммуоферментный метод					
4.12.	Инструкция к тест-системе для выявления антител, направленных против вируса инфекционного бронхита в сыворотке крови кур непрямым иммуоферментным методом. Организация-производитель ID.vet, Франция;Иммунологическое исследование;иммуоферментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур (ИБК)	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу инфекционного бурсита (болезни Гамборо)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.13.	в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом (ELISA). Организация- производитель ID.vet, Франция;Иммунологически исследования;иммунофер ментный метод					
4.14.	Инструкция к набору конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против вируса NDV в сыворотке крови или яичном желтке птицы. Организация- производитель ID.vet, Франция;Иммунологически исследования;иммунофер ментный метод	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу болезни Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.15.	Инструкция к набору на основе конкурентного иммуноферментного анализа для выявления антител против протеина VP7 EHDV в сыворотке или плазме крови овец, коз, коров, буйволов или оленей. Организация-производитель ID.vet, Франция;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Биологический материал животных	-	-	Антитела к вирусу эпизоотической геморрагической лихорадки	обнаружено/не обнаружено -
4.16.	Инструкция к набору конкурентного иммуноферментного анализа для обнаружения антител против вируса АКAV в сыворотке или плазме крови жвачных животных. Организация-производитель ID.vet, Франция;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Биологический материал животных	-	-	Антитела к вирусу Акабане	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.17.	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа для определения антител, направленных против <i>Coxiella burnetii</i> в сыворотке или плазме крови, или в образцах молока (индивидуальных или пулов). Организация-производитель ID.vet, Франция;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Биологический материал животных	-	-	Антитела к вирусу Ку-лихорадки крупного рогатого скота и мелкого рогатого скота	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориоза животных. от 01.11.1997г., в части раздела "Диагностика";Паразитологические испытания;Микроскопический	Биологический материал животных	-	-	Ооцисты криптоспоридий	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
4.19.	Инструкция по диагностике, лечению и профилактике криптоспориоза животных. от 01.11.1997г., в части раздела "Диагностика"; Биологические методы; Биологический	Биологический материал животных	-	-	Ооцисты криптоспоридий	выявлено/не выявлено -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	МР ВНИИКР № 57 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll. ;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (корневища имбиря);Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (зерно и семена пшеницы, ячменя, овса, тритикале, риса, нута, турецкого гороха, кукурузы);Фрукты и орехи, переработанные и консервированные (сухофрукты и орехи)	01.30;01.11;10.39.2	0706909009;1001;10 03;1004;1008600000; 1006;0713200000;10 05;0813	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	выявлен/не выявлен -
1.2.	МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell);Микроскопия;Опт	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (саженцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки	02.10.1	0602	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.2.	метод	коры, кожица плодов, плоды))				
1.3.	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> (Faldermann);Микроскопия; Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (косточковых культур рода <i>Prunus</i>);Лесоматериалы, распиленные и строганные (лесоматериалы и древесина пород рода <i>Prunus</i>)	02.10.11.200;16.10	0602;4407	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i> (Faldermann)	выявлен/не выявлен -
1.4.	МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan);Микроскопия;Опт ический метод	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников (саженьцы, черенки, надземные части кормовых растений вредного организма (листья, побеги, кусочки коры, кожица плодов, плоды))	02.10.1	0602	Коричневая щитовка <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> (Morgan)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.5.	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Микроскопия;Оптич еский метод	Саженьцы деревьев и кустарников (семейства Розоцветных);Плоды семечковых и косточковых культур	02.10.11.200;01.24	060220;0808;0809	Вишневая плодожорка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлен/не выявлен -
1.6.	МР ВНИИКР 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham);Микроскопия; Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (семейства Розоцветных);Плоды семечковых и косточковых культур (семейства Розоцветных)	02.10.11.200;01.24	060220;0808;0809	Американская сливовая плодожорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	выявлен/не выявлен -
1.7.	МР ВНИИКР № 85-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier);Микроскопия;	Саженьцы прочих деревьев и кустарников (посадочный материал пальм)	02.10.11.290	060220	Красный пальмовый долгоносик <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.	Оптический метод					
1.8.	СТО ВНИИКР 2.038–2014 Картофельный жук - блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris) Методы выявления и идентификации ;Микроскопия;Оптический метод	Картофель (семенной и продовольственный);Расса да овощных культур (посадочный материал овощных культур: томаты, перцы, баклажаны, огурцы, кабачки, табак, салат, бобы, фасоль, шпинат, свекла, подсолнечник, кукуруза)	01.13.51;01.30.10.1 22	0701;0602	Картофельный жук-блошка <i>Epirix cucumeris</i> (Harris)	выявлен/не выявлен -
1.9.	МР ВНИИКР №10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротики красивой <i>Diabrotica speciose</i> (Germar);Микроскопия;Опт ический метод	Картофель (семенной и продовольственный);Саже нцы деревьев и кустарников (посадочный материал семечковых культур, винограда);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (горшечные растения);Культуры	01.13.51;02.10.11.2 00;01.30;01.13.2	0701;0602;070993;08 07	Диабротика красивая <i>Diabrotica speciose</i> (Germar)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.9.						
1.10.	МР ВНИИКР № 05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Микроскопия; Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (посадочный материал косточковых и семечковых культур); Томаты (помидоры) (плоды); Плоды тропических и субтропических культур прочие (инжира, манго и иных тропических фруктов); Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур	02.10.11.200; 01.13. 34; 01.22.19; 01.23.1; 01.24	060220; 070200000; 0 804; 0805; 0808; 0809	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -
1.11.	МР ВНИИКР № 34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker); Микроскопия; Опти ческий метод	Рассада (растения овощных культур, земляники, клубники); Цветы срезанные и бутоны цветочные ; Капуста (свежая и охлажденная); Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.30.10.120; 01.19. 21; 01.13.12; 01.13.3 1	0602903000; 0603; 07 04; 070960	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.		Pimenta)				
1.12.	МР ВНИИКР № 72-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации корневой галловой нематоды Meloidogyne enterolobii Yang & Eisenback;Микроскопия;Оп тический метод	Рассада овощных культур (посадочный материал овощных культур (кроме земляники и клубники));Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (черенки винограда, розы привитые или не привитые);Батат (картофель сладкий) ;Рассада (растений для защищенного грунта)	01.30.10.122;01.30; 01.13.52;01.30.10.1 20	0602903000;0602201 000;0602400000;071 420;0602907000	Корневая галловая нематода Meloidogyne enterolobii	выявлен/не выявлен -
1.13.	МР ВНИИКР № 78-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации ложной галловой нематоды Nacobbus aberrans Thorne & Allen;Микроскопия;Оптичес	Рассада овощных культур (бобы, томаты, амарант, капуста, огурцы, тыква, шпинат, баклажаны, орегано, батат, паслен черный, физалис);Рассада (растений для открытого грунта (кохия, гайлардия, физалис, дурман,	01.30.10.122;01.30. 10.120;01.13.51;01. 13.14;01.13.4;01.13. 16;01.13.52	0602903000;0602905 000;0701;0705;0706; 0709700000;0714	Ложная галловая нематода Nacobbus aberrans (Thorne) Thorne & Allen (Sensu lato)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.13.		звездчатка, гулявник) и защищенного грунта (опунции));Картофель (свежий или охлажденный);Салат-латук ;Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (морковь, репа, свекла столовая, козлородник);Шпинат ;Батат (картофель сладкий)				
1.14.	MP ВНИИКР №42-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации нематод американской группы, входящей в комплекс видов <i>Xiphinema</i> <i>americanum sensu lato</i> : <i>Xiphinema americanum</i> <i>sensu stricto Cobb</i> ; <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham; <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo; <i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso;Микроскопия;Опт	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников, семена деревьев и кустарников ;Рассада овощных культур (томаты, земляники (клубники));Рассада (черенки винограда привитые и укорененные, молодые растения для открытого грунта);Картофель (свежий или охлажденный)	02.10.1;01.30.10.12 2;01.30.10.120;01.1 3.51	060220;0602903000; 0602201000;0701	<i>Xiphinema americanum sensu stricto Cobb</i> Нематода-кинжал <i>Xiphinema rivesi</i> <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo	выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен - выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.14.	метод					
1.15.	МР ВНИИКР №117 -2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.;Микроскопия;Оптически й метод	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур (зерно злаков шелушеное, плющенное , переработанное в хлопья);Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки ;Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел ;Волокна джута, кенафа и прочих текстильных лубяных волокон необработанные или моченые, кроме льна, конопли обыкновенной и рами ;Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур (семена и зерно злаковых, бобовых)	10.61.33;10.61.32;1 0.41.41;01.16.12;01. 11	1104;1103;2306;5303 ;1002;1003;1004;100 5;1008;1001	Сициос угловатый <i>Sicyos</i> <i>angulatus</i> L.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.16.	ГОСТ 13586.3-2015 Межгосударственный стандарт. Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»;Отбор проб;отбор проб	Пшеница твердая ;Пшеница, кроме твердой пшеницы ;Кукуруза ;Ячмень ;Рожь ;Овес ;Сорго ;Просо ;Культуры зерновые прочие ;Рис нешелушенный ;Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые) (фасоль, бобы кормовые, нут, чечевица, горох)	01.11.11;01.11.12;0 1.11.20;01.11.31;01. 11.32;01.11.33;01.1 1.41;01.11.42;01.11. 49;01.12.10;01.11.7	1001;1005;1003;1002 ;1004;1007;1008;100 6;0713	отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.17.	СТО ВНИИКР 3.013-2012 «Возбудитель белой ржавчины хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings. Методы выявления и идентификации», п. 4 ,5, 7.2, 7.3, Приложения Б, В, Г;Микроскопия;Оптический метод	Хризантемы срезанные ;Рассада цветов (растения хризантем и их части)	01.19.21.150;01.30. 10.121	0603140000;0602	Белая ржавчина хризантем <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	выявлен/не выявлен -
1.18.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 «Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины	Рассада ягодных культур (посадочный материал земляники, малины; растения и их части)	01.30.10.123	0602	Фитофторозная корневая гниль земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.18.	Phytophthora fragariae Hickman. Методы выявления и идентификации», п. 4,5 , 7.1 – 7.3 Приложение Б, В;Микроскопия;Оптический метод					
1.19.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 «Возбудитель фомопсиса подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. -Cvet. et al. Методы выявления и идентификации», п. 4,5,7;Микроскопия;Оптичес кий метод	Семена подсолнечника для посева ;Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения подсолнечника и их части)	01.11.95.110;01.30. 1	120600;0602	Фомопсис подсолнечника Diaporthe helianthi Munt. -Cvet. et al	выявлен/не выявлен -
1.20.	МР ВНИИКР № 67-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза земляники Colletotrichum acutatum JH Simmonds., п. 1.7, 2.,3.1;Микроскопия;	Рассада (посадочный материал земляники, ягодных культур (клюква, черника), плодово- декоративных, овощных, травянистых культур; растения и их части)	01.30.10.120	0602	Антракноз земляники Colletotrichum acutatum JH Simmonds	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.20.	Оптический метод					
1.21.	СТО ВНИИКР 3.012 —2012 «Возбудитель аскохитоза хризантем <i>Didymella</i> <i>ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx. Методы выявления и идентификации», п. 5, 7.1- 7.3, Приложения Б,В,Г;Микроскопия;Оптиче ский метод	Рассада цветов (растения хризантем и их части);Хризантемы срезанные	01.30.10.121;01.19. 21.150	0602;0603140000	Аскохитоз хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & L.H. Davis) von Arx.	выявлен/не выявлен -
1.22.	МР ВНИИКР № 97-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя антракноза хлопчатника <i>Glomerella</i> <i>gossypii</i> Edgerton, п. 3.1, 3.2.1 , 3.2.2;Микроскопия;Оптиче ский метод	Семена хлопчатника ;Линт хлопковый ;Хлопок-сырец очищенный или не очищенный от семян ;Рассада (растения хлопчатника для посадки)	01.11.84;10.41.3;01. 16.11;01.30.10.120	1207;1404200000;52 0100;0602	Антракноз хлопчатника <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.23.	МР ВНИИКР №138-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины пеларгонии <i>Puccinia pelargonii -zonalis Doidge</i> , п. 1.8, 2.1.1.;Микроскопия;Оптиче ский метод	Рассада цветов (растения пеларгонии (<i>Pelargonium</i>) для посадки; растения и их части)	01.30.10.121	0602	Ржавчина пеларгонии <i>Puccinia pelargonii-zonalis Doidge</i>	выявлен/не выявлен -
1.24.	МР ВНИИКР № 139 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя цветочного ожога камелий <i>Ciborinia camelliae Kohn</i> , п. 1.8, 1.9, 2.1.1.;Микроскопия;Оптиче ский метод	Рассада цветов (посадочный материал <i>Camellia sp.</i>);Цветы срезанные прочие (<i>Camellia sp.</i>)	01.30.10.121;01.19. 21.190	0602;0603	Цветочный ожог камелий <i>Ciborinia camelliae Kohn</i>	выявлен/не выявлен -
1.25.	МР ВНИИКР № 136 -2017 Методические рекомендации по выявлению идентификации	Кукуруза (растения и семена)	01.11.20	0602;100510	Южная пятнистость листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonunt R.R. Nelson</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.25.	возбудителя южной пятнистости листьев кукурузы <i>Cochliobolus carbonum</i> R.R. Nelson , п. 2,1, 2.2, 2.3 (при спороношении);Микроскопия;Оптический метод					
1.26.	МР ВНИИКР № 111 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя веретеноподобной ржавчины сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum., п. 2.1, 2.3.1 ,2.3.2;Микроскопия;Оптический метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (срезанные ветви <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.);Саженцы деревьев и кустарников (<i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина <i>Pinus</i> spp, <i>Quercus</i> spp.)	02.30.3;02.10.11.20 0;02.20	0604204000;0602;44 03	Веретеноподобная ржавчина сосны <i>Cronartium fusiforme</i> Hed. & Hunt ex Cum	выявлен/не выявлен -
1.27.	МР ВНИИКР № 86-2019 Методические рекомендации по	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для	02.30.3;02.10.11.20 0;02.20	0604204000;0602;44 03	Рожковидная ржавчина буковых <i>Cronartium Quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	выявлению и идентификации возбудителя рожковидной ржавчины буковых <i>Cronartium Quercuum</i> (Berk.) Miyabe ex Shirai, п. 3.6; 4.1; 4.2, 4.3.1; Микроскопия; Оптический метод	декоративных целей (срезанные ветви <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp.); Саженьцы деревьев и кустарников (саженьцы <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp.); Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина <i>Pinus</i> spp, <i>Quercus</i> spp, <i>Castanea</i> spp.)				
1.28.	МР ВНИИКР № 39 -2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadac</i> Miyabe ex Yamada, п. 2.1, 2.2.1, 2.2.2; Микроскопия; Оптический метод	Сеянцы, саженьцы деревьев и кустарников (в т.ч. лесные деревья, черенки укорененные и молодые растения р. <i>Juniperus</i>); Культуры плодовые и ягодные прочие (деревья привитые или не привитые, приносящие съедобные плоды р. <i>Malus</i>)	02.10.11; 01.30.10.139	0602904100; 0602904500; 060220	Ржавчина яблони и можжевельника <i>Gymnosporangium yamadac</i> Miyabe ex Yamada	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.	МР ВНИИКР № 31 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины тополя <i>Melampsora medusa</i> Thumen , п.2.1., 2.2;Микроскопия;Оптический метод	Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (Срезанные ветки (<i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i>));Саженцы деревьев и кустарников (посадочный материал (<i>Abies</i> , <i>Larix</i> , <i>Picea</i> , <i>Pinus</i> , <i>Populus</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Tsuga</i>))	02.30.3;02.10.11.20 0	0604;0602	Ржавчина тополя <i>Melampsora</i> <i>medusa</i> Thumen	выявлен/не выявлен -
1.30.	МР ВНИИКР № 75 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого пятнистого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella</i> <i>dearnessii</i> Barr. , п.2.1, 2.2;Микроскопия;Оптический метод	Саженцы деревьев хвойных пород (саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (<i>Pinus</i> spp.))	02.10.11.210;02.30. 30	0602;0604	Коричневый пятнистый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella</i> <i>dearnessii</i> Barr.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.31.	МР ВНИИКР № 94 -2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя коричневого ожога хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans , п. 2.1, 2.2;Микроскопия;Оптический метод	Саженьцы деревьев хвойных пород (Саженьцы сосны (<i>Pinus spp.</i>));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (<i>Pinus spp.</i>))	02.10.11.210;02.30. 30	0602;0604	Коричневый ожог хвои сосны <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C.Evans	выявлен/не выявлен -
1.32.	МР ВНИИКР № 50 -2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя септориоза хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis- leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota , п. 2.1, 2.2, 2.4;Микроскопия;Оптический метод	Саженьцы деревьев и кустарников (саженьцы лиственницы (<i>Larix spp.</i>));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (части растений лиственницы (<i>Larix spp.</i>))	02.10.11.200;02.30. 30	0602;0604	Септориоз хвои японской лиственницы <i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i> K. Ito, K. Sato & M. Ota	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	МР ВНИИКР № 85 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации фиалофорового увядания гвоздики Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Веума, п. 2.1, 2.5.;Микроскопия;Оптическ ий метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, черенки и отводки р. р. Danthus для посадки)	01.30	0602	Фиалофоровое увядание гвоздики Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Веума	выявлен/не выявлен -
1.34.	МР ВНИИКР №31 -2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A. Kirk, п. 2 а-в, 3 а;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (Растения р. Fagus, Drimys, Magnolia, Michelia, Quercus, Rhododendron, Vacciniwn для посадки)	01.30	0602	Фитофтороз декоративных и древесных культур Phytophthora kernoviae Brasier, Beales & S.A.Kirk	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.35.	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn, п. 2.1, 2.2, 2.3;Микроскопия;Оптическ ий метод	Пшеница (озимая (зерно и семена));Ячмень (озимый (зерно и семена));Рожь (озимая (зерно и семена))	01.11.1;01.11.31;01. 11.32	1001;1003;1002	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kühn	выявлен/не выявлен -
1.36.	МР ВНИИКР № 134 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk, п.2.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (растения рода <i>Alnus</i> для посадки);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений рода <i>Alnus</i>)	02.10.11;02.30.30	0602;0604	Фитофтороз ольхи <i>Phytophthora alni</i> Brasier & Kirk	выявлен/не выявлен -
1.37.	МР ВНИИКР № 73 -2015 Методические рекомендации по выявлению и	Саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки плодовых культур семейства розоцветных);	02.10.11.200;01.24	060220;0808;0809	Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	идентификации бурой монилиозной гнили <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey , п. 2.1 - 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Плоды семечковых и косточковых культур (семейства розоцветных)				
1.38.	МР ВНИИКР № 135 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вязкой гнили черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear , п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рассада ягодных культур (растения рода <i>Vaccinium</i> для посадки);Ягоды, плоды растений вида <i>Vaccinium</i> прочие, не включенные в другие группировки (клюква, черника и прочие ягоды рода <i>Vaccinium</i>)	01.30.10.123;01.25.19	0602;081040	Вязкая гниль черники <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear	выявлен/не выявлен -
1.39.	МР ВНИИКР № 40 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стволов и ветвей сосны <i>Atropellis</i>	Саженцы деревьев хвойных пород (Саженцы сосны (<i>Pinus</i> spp.));Лесоматериалы необработанные (древесина с корой сосны (<i>Pinus</i> spp.));Части	02.10.11.210;02.20.1;02.30.30	0602;4407;0604	Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis pinicola</i> Zeller & Goodd	выявлен/не выявлен -
					Рак стволов и ветвей сосны <i>Atropellis piniphila</i> (Weir) Lohman & Cash	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.39.	pinicola Zeller & Goodd и Atropellis piniphila (Weir) Lohman & Cash , п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений сосны (Pinus spp.))				
1.40.	МР ВНИИКР № 133 - 2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя суховершинности ясеня Chalara fraxinea T.Kowalski, п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (растения ясеня);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (ясеня);Семена деревьев и кустарников (семена ясеня)	02.10.11;02.30.30;02.10.12	0602;0604;1209	Суховершинность ясеня Chalara fraxinea T.Kowalski	выявлен/не выявлен -
1.41.	СТО ВНИИКР 3.009— 2011 «Возбудитель сосудистого микоза дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации» , Приложение Б;Химические	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (саженцы дуба);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина дуба);Части	02.10.11;02.20.1;02.30.30	0602;4403;0604	Сосудистый микоз дуба Ceratocystis fagacearum (Bretz) Hunt	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.41.	испытания, физико-химические испытания;Визуальный	растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений (ветви) дуба)				
1.42.	МР ВНИИКР № 140-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя язвенного заболевания ореха <i>Sirococcus clavigignenti - juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt, п. 3.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (растения ореха (<i>Juglans</i>) для посадки);Лесоматериалы необработанные (необработанная древесина ореха (<i>Juglans</i>));Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (растения, части растений);Семена деревьев и кустарников (семена ореха (<i>Juglans</i>))	02.10.11;02.20.1;02.30.30;02.10.12	0602;4403;0604;1209	Язвенное заболевание ореха <i>Sirococcus clavigignenti - juglandacearum</i> Nair, Kostichka & Kunt	выявлен/не выявлен -
1.43.	СТО ВНИИКР 3.008–2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и	Кукуруза (растения и семена)	01.11.20	0602;100510	Диплоидоз кукурузы <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.43.	Stenocarpella macrospora (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации», Приложение Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный				Диплодиоз кукурузы Stenocarpella maydis (Berkeley) Sutton	выявлен/не выявлен -
1.44.	МР ВНИИКР № 62 -2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя тexasской корневой гнили Phymatotrichopsis omnivore (Duggar) Hennebert, п. 2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рассада (посадочный материал мальвовых, бобовых, розоцветных, маревых, зонтичных, ивовых, тутовых и др.)	01.30.10.120	0602	Техасская корневая гниль Phymatotrichopsis omnivore (Duggar) Hennebert	выявлен/не выявлен -
1.45.	МР ВНИИКР № 96-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации	Бобы соевые (для семенных целей)	01.11.81	1201100000	Пурпурный церкоспороз Cercospora kikuchii (T. Matsu & Tomoyasu) Gardn.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.45.	возбудителя пурпурного церкоспороза сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Matsu & Tomoyasu) Gardn., п.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.46.	МР ВНИИКР № 67-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериальной пятнистости тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.), п. 1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Семена тыквенных овощных культур (арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссоны, кабачки и др.семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Рассада овощных культур (арбуз, дыня, огурцы, разные виды тыкв, патиссоны, кабачки и др.семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (плоды семейства <i>Cucurbitaceae</i>);Части растений, травы, мхи и лишайники, пригодные для декоративных целей (части растений (листья)	01.13.60.160;01.30.10.122;01.13;02.30.30	1209;0602;08071900 00;0604	Бактериальная пятнистость тыквенных культур <i>Acidovorax citrulli</i> (Shaad et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.46.		семейства Cucurbitaceae)				
1.47.	СТО ВНИИКР 4.002–2010 Возбудитель бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. Методы выявления и идентификации, Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Кукуруза (растения и семена)	01.11.20	0602;100510	Бактериальный вилт кукурузы <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al	выявлен/не выявлен -
1.48.	СТО ВНИИКР 4.009—2013 «Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации», Приложение Б, В6- В12;Химические испытания, физико- химические	Рассада овощных культур (посадочный материал растений семейства Пасленовые (картофель, томаты, табак, перец, баклажаны), пеларгонии);Картофель (семенной и продовольственный)	01.30.10.122;01.13. 51	0602;0701	Бурая бактериальная гниль картофеля <i>Ralstonia</i> <i>solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.						
1.49.	<p>МР ВНИИКР № 129-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя желтого слизистого бактериоза пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al., Приложение Б;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный</p>	Пшеница (зерно и семена)	01.11.1	1001	Желтый слизистый бактериоз пшеницы <i>Rathayibacter tritici</i> (Carlson & Vidaver) Zgurskaya et al.	выявлен/не выявлен -
1.50.	<p>МР ВНИИКР №130-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя листового ожога лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.), Приложение Б;Химические</p>	<p>Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (семена луковых культур);Культуры овощные луковичные (лук репчатый, лук-шалот, чеснок, лук-порей и прочие луковичные овощи)</p>	01.13.60;01.13.43	120991;0703	Листовой ожог лука <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> (Roumagnac et al.)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.50.	испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.51.	СТО ВНИИКР 4.001-2010 «Возбудитель ожога плодовых деревьев Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. Методы выявления и идентификации», Приложение В, Г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Саженьцы деревьев и кустарников (саженьцы и черенки растений семейства Розоцветные: кизильник, груша, яблоня, айва, боярышник, рябина, ирга, айва японская, мушмула, пираканта, странвезия)	02.10.11.200	0602	Бактериальный ожог плодовых культур Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al.	выявлен/не выявлен -
1.52.	МР ВНИИКР № 98-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri , п.2.2;Химические испытания, физико-химические	Саженьцы деревьев и кустарников (саженьцы плодовых культур: рода Pyrus, яблоня, айва, слива японская, персик, лещина обыкновенная)	02.10.11.200	0602	Фитоплазма истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.52.						
1.53.	МР ВНИИКР №12-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma Mali , п.2.1, 2.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Саженцы деревьев и кустарников (саженцы плодовых (яблоня, слива, слива японская, черешня, абрикос, персик, груша, айва, фундук, боярышник) и декоративных культур (магнолия, роза, виноград));Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений)	02.10.11.200;01.30. 10	0602;0604	Фитоплазма пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma Mali	выявлен/не выявлен -
1.54.	МР ВНИИКР № 69-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бактериального увядания винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos)	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (саженцы, черенки и отводки винограда)	01.30.1	0602	Бактериальное увядание винограда Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al.	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.54.	Willems et al., Приложение А;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный					
1.55.	МР ВНИИКР №49-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей карантинных бактериозов риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> и <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> , п. 1.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рис нешелушенный (семена риса);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений риса)	01.12.10;01.30.1	1006;0602	Бактериальная полосатость риса <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al.	выявлен/не выявлен -
					Бактериальный ожог риса - <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> (Ishiyama) Swings et.al	выявлен/не выявлен -
1.56.	МР ВНИИКР № 19-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации черавируса рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (черенки и саженцы косточковых культур рода <i>Rgnus</i>);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и	02.10.11;01.30.1	0602	Черавирус рашпилевидности листьев черешни <i>Cherry rasp leaf cheravirus</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.56.	cheravirus, п. 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	корневища; отводки и черенки; грибницы (части растений (листья) косточковых плодовых культур рода Prunus)				
1.57.	МР ВНИИКР № 71-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации тосповируса некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus , п.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Рассада (посадочный материал овощных и декоративных культур);Саженцы деревьев и кустарников (плодовых и декоративных культур)	01.30.10.120;02.10. 11.200	0602	Тосповирус некротической пятнистости бальзамина Impatiens necrotic spot tospovirus	выявлен/не выявлен -
1.58.	МР ВНИИКР № 70-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бензивируса некротического пожелтения жилок свеклы	Рассада овощных культур (все культивируемые формы свеклы (Beta vulgaris) – сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, а также шпинат	01.30.10.122;01.13	0602;0706	Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы Beet necrotic yellow vein benyvirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.58.	Beet necrotic yellow vein benyvirus, п. 7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	(Spinacia oleracea));Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды (все культивируемые формы свеклы (Beta vulgaris) – сахарная свекла, кормовая свекла, мангольд, шпинатная свекла, а также шпинат (Spinacia oleracea))				
1.59.	СТО ВНИИКР 5.005 -2012 Вирус Т картофеля Potato virus T. Методы выявления и идентификации, Приложение Б, Г;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (семенной и продовольственный);Мате риалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (листья, побеги картофеля)	01.13.51;01.30.1	0701;0604	Вирус Т картофеля Potato virus Т	выявлен/не выявлен -
1.60.	МР ВНИИКР № 47-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса черной кольцевой пятнистости	Картофель (настоящие семена и микрорастения картофеля в пробирках, включая микроклубни; клубни картофеля на семенные цели (кроме микрорастений и	01.13.51	0602;0701	Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля Potato black ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.60.	картофеля Potato black ringspot nepovirus, п. 2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	микрочлубней); картофель продовольственный свежий)				
1.61.	МР ВНИИКР №18-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (неукорененные черенки и отводки винограда, саженцы винограда; саженцы и черенки персика)	01.30	0602	Неповирус розеточной мозаики персика Peach rosette mosaic nepovirus	выявлен/не выявлен -
1.62.	МР ВНИИКР № 53-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вироида латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid , п. 2.1.2;Химические	Сеянцы, саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки персика и других косточковых плодовых культур рода Prunus (абрикос, миндаль, слива домашняя, черешня));Плоды	02.10.11;01.24	0602;0809	Вироид латентной мозаики персика Peach latent mosaic viroid	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.62.	физико-химические испытания;Визуальный	косточковых культур (плоды персика)				
1.63.	МР ВНИИКР № 29-2016 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid, п. 1.5.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Рассада (растения и посадочный материал декоративных и овощных культур семейств: Астровые, Пасленовые, Тыквенные)	01.30.10.120	0602	Вириод карликовости хризантемы Chrysanthemum stunt viroid	выявлен/не выявлен -
1.64.	МР ВНИИКР № 02-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса бронзовости томата Tomato spotted wilt virus, п. 1.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал арахиса; рассада цветочных, овощных, декоративных культур; луковицы, клубни, клубневидные корни, клубнелуковицы,	01.30.10;01.13.34;0 1.13.51;01.13.31	0602;070200000;070 1100000;070960100	Вирус бронзовости томата Tomato spotted wilt virus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.64.		корневища, включая разветвленные, цветочных культур; микрорастения картофеля (<i>Solanum tuberosum</i>) в пробирках, включая микроклубни); Томаты (помидоры) (свежие или охлажденные); Картофель (семенной); Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный (перец стручковый сладкий)				
1.65.	МР ВНИИКР №47-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i> , п. 7.2; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал овощных (томаты, огурцы, тыква, кабачки, перец, фасоль) и цветочно-декоративных культур (пеларгония, нарциссы, ирисы, фиалки, гладиолусы, виды гортензии, дерена, бузины,	01.30.10;02.10.11.2 00	0602	Неповирус кольцевой пятнистости томата <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.65.		розы));Саженцы деревьев и кустарников (саженцы семечковых и косточковых плодовых культур (яблоня, черешня, персик, миндаль, слива, айва); винограда; ягодных культур (малина, ежевика, земляника, голубика высокая, красная и черная смородина, крыжовник)				
1.66.	МР ВНИИКР № 69-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации неповируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus, п. 6.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (посадочный материал овощных, бахчевых и зернобобовых культур (томат, огурец, арбуз, дыня, тыква, соя, люпин, фасоль, баклажан, перец, хрен обыкновенный), цветочно-декоративных культур (анемоны, гладиолусы, ирисы, пеларгонии, циннии, тюльпаны, нарциссы,	01.30.10;02.10.11.2 00;01.13.60	0602;120991	Неповирус кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspot nepovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.66.		лилии, лилейники, петунии));Саженцы деревьев и кустарников (саженцы плодовых культур (яблоня, черешня и декоративные растения из рода Prunus), ягодных культур (ежевика, малина, голубика), древесных и кустарниковых декоративных и лесных растений (дерн, форзиция, ясень, вяз, лапчатка кустарниковая, ива черная, тополь, боярышник, софора, гортензия, бузина));Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы				
1.67.	МР ВНИИКР № 38-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вириода веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid , п.3;Химические испытания, физико-химические	Картофель (семенной и продовольственный);Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (семейства Пасленовые);Рассада овощных культур (семейства Пасленовые)	01.13.51;01.13.6;01.30.10.122	0701;120991;0602	Вириод веретеновидности клубней картофеля Potato spindle tuber viroid	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.	испытания;Визуальный					
1.68.	СТО ВНИИКР 5.002–2011 Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus. Методы выявления и идентификации , Приложение В;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный	Саженцы деревьев и кустарников (саженцы и черенки косточковых плодовых культур рода Prunus sp);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений косточковых плодовых культур рода Prunus sp.)	02.10.11.200;01.30. 1	0602	Потивирус шарки (оспы) слив Plum pox potivirus	выявлен/не выявлен -
1.69.	МР ВНИИКР № 01-2020 Методические указания по выявлению и идентификации вируса коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus , п. 2 (с.10- 18 без метода ИФА);Химические испытания, физико-	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (только семена томата и перца);Рассада овощных культур (томатов и перцев);Томаты (помидоры) ;Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный	01.13.6;01.30.10.12 2;01.13.34;01.13.31	1209;0602;07020000 0;070960	Вирус коричневой морщинистости плодов томата Tomato brown rugose fruit virus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.69.	испытания;Визуальный					
1.70.	МР ВНИИКР № 60-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вируса мозаики пегино Pepino mosaic virus, п. 2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Семена овощных культур, кроме семян сахарной свеклы (томат обыкновенный, баклажан, пегино, базилик);Рассада овощных культур (томат обыкновенный, баклажан, пегино, перец);Томаты (помидоры) (свежие или охлажденные);Баклажаны (свежие или охлажденные);Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный (свежий или охлажденный)	01.13.6;01.30.10.12 2;01.13.34;01.13.33; 01.13.31	1209;0602;07020000 0;0709	Вирус мозаики пегино Pepino mosaic virus	выявлен/не выявлен -
1.71.	МР ВНИИКР № 39-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бегомовируса желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus, п.3;	Рассада овощных культур (томаты, фасоль, перец, тыква, табак);Рассада цветов (петунии, лизиантусы);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и	01.30.10.122;01.30. 10.121;01.30.1	0602	Бегомовирус желтой курчавости листьев томата Tomato yellow leaf curl begomovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.	Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	черенки; грибницы (растения, части растений (томаты, фасоль, перец, тыква, табак, петунии, лизиантусы))				
1.72.	СТО ВНИИКР 5.003 -2013 Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus. Методы выявления и идентификации, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Картофель (семенной и продовольственный);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений картофеля)	01.13.51;01.30.1	0701;0602	Андийский латентный тимовирус картофеля Andean potato latent tymovirus	выявлен/не выявлен -
1.73.	СТО ВНИИКР 5.004-2013 Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus. Методы выявления и идентификации, Приложение Б, Г2-Г5;Химические испытания, физико-химические	Картофель (семенной и продовольственный);Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (растения, части растений картофеля)	01.13.51;01.30.1	0701;0602	Андийский комовирус крапчатости картофеля Andean potato mottle comovirus	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.73.	испытания;Визуальный					
1.74.	МР ВНИИКР № 59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran;Микроскопия;Оптич еский метод	Плоды семечковых и косточковых культур (абрикосы, вишня, черешня, персики (включая нектарины), сливы и терн);Саженцы деревьев и кустарников (семейства Розоцветных)	01.24;02.10.11.200	0809;060220	Западная вишневая муха <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	выявлен/не выявлен -
1.75.	МР ВНИИКР № 03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука- блошки <i>Epirix subcrita</i> (Leconte);Микроскопия;Опт ический метод	Картофель (свежий или охлажденный);Батат (картофель сладкий) ;Саженцы кустарников (саженцы дерезы (для открытого грунта, черенки укорененные, цветущее растение с бутонами и цветками))	01.13.51;01.13.52;0 2.10.11.250	0701;071420;060290 5000;0602907000;06 02909100	Западный картофельный жук- блошка <i>Epirix subcrita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.76.	МР ВНИИКР № 31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), до п. 8.2;Микроскопия;Оптический метод	Материалы растительные: растения живые; луковицы, клубнелуковицы и корневища; отводки и черенки; грибницы (цветущие растения подсолнечника в горшках);Цветы срезанные и бутоны цветочные (срезанные цветы подсолнечника);Корнеплоды столовые и клубнеплоды с высоким содержанием крахмала или инулина, прочие (топинамбур свежий)	01.30;01.19.21;01.1 3.59	0602909100;0603;07 14	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	МР ВНИИКР № 57 -2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации широкохоботного рисового долгоносика <i>Caulophilus oryzae</i> . Gyll.;Микроскопия;Оптический метод	Насекомые	-	-	Широкохоботный амбарный долгоносик <i>Caulophilus latinasus</i> (Say)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.	МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки Aonidiella aurantii (Maskell);Микроскопия;Опт ический метод	Насекомые	-	-	Красная померанцевая щитовка Aonidiella aurantii (Maskell)	выявлен/не выявлен -
3.3.	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача Aromia bungii (Faldermann);Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Красношейный усач Aromia bungii (Faldermann)	выявлен/не выявлен -
3.4.	МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки Chrysomphalus dictyospermi	Насекомые	-	-	Коричневая щитовка Chrysomphalus dictyospermi (Morgan)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4.	(Morgan);Микроскопия;Оптический метод					
3.5.	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодожорки <i>Cydia packardii</i> (Zeller);Микроскопия;Оптический метод	Насекомые	-	-	Вишневая плодовая жорка <i>Cydia packardii</i> (Zeller)	выявлен/не выявлен -
3.6.	МР ВНИИКР 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодожорки <i>Cydia prunivora</i> (Walsingham);Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Американская сливовая плодовая жорка <i>Cydia prunivora</i> (Walsh)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	МР ВНИИКР № 85-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красного пальмового долгоносика Rhynchophorus ferrugineus (Olivier);Микроскопия;Опти ческий метод	Насекомые	-	-	Красный пальмовый долгоносик Rhynchophorus ferrugineus (Olivier)	выявлен/не выявлен -
3.8.	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук - блоха Epitrix cucumeris (Harris) Методы выявления и идентификации ;Микроскопия;Оптический метод	Насекомые	-	-	Картофельный жук-блошка Epitrix cucumeris (Harris)	выявлен/не выявлен -
3.9.	МР ВНИИКР № 10-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации диабротика красивой Diabrotica speciose (Germar);Микроскопия;Опт ический метод	Насекомые	-	-	Диабротика красивая Diabrotica speciose (Germar)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.						
3.10.	МР ВНИИКР № 05-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации натальной плодовой мухи <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann); Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Натальная плодовая муха <i>Ceratitis rosa</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -
3.11.	МР ВНИИКР № 34-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации африканской кукурузной совки <i>Spodoptera exempta</i> (Walker); Микроскопия; Опти ческий метод	Насекомые	-	-	Африканская кукурузная совка <i>Spodoptera exempta</i> (Walker)	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.12.	Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции; Сост. В.И.Рожина; Калининград: Изд-во БФУ им. И.Канта, 2019. – 136 с.;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Насекомые	-	-	Трипсы отряда Бахромчатокрылые, семейств: Aeolothripidae, Melanthripidae, Thripidae	выявлен/не выявлен -
3.13.	Данциг Е.М. Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae. - Спб., Наука: 1993. - 453 с. - (Фауна России и сопредельных стран, Нов.сер., № 144. Насекомые хоботные; Т. 10);Микроскопия;прочие методы микроскопии	Насекомые	-	-	Подотряд кокциды (Coccinea). Семейства Phoenicosoccidae и Diaspididae	выявлен/не выявлен -
3.14.	МР ВНИИКР № 59-2020 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западной	Насекомые	-	-	Западная вишневая муха Rhagoletis indifferens Curran	выявлен/не выявлен -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.14.	вишневой мухи <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran; Микроскопия; Оптический метод					
3.15.	МР ВНИИКР № 03-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации западного картофельного жука-блешки <i>Epirix subcrita</i> (Leconte); Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Западный картофельный жук-блешка <i>Epirix subcrita</i> (Leconte)	выявлен/не выявлен -
3.16.	МР ВНИИКР № 31-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечниковой пестрокрылки <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann), до п. 8.2; Микроскопия; Оптический метод	Насекомые	-	-	Подсолнечниковая пестрокрылка <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен -

Первый заместитель директора- ветеринарный врач-
руководитель испытательной лаборатории

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ю.В. Жигарева

инициалы, фамилия уполномоченного лица