

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ12  
на 98 листах, лист 1

Область аккредитации

**Испытательной лаборатории по определению безопасности и качества продукции ФГУ «Центр оценки качества зерна»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

140104, Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемки, д. 11/41 лит.Б, В1, 6, 61, лит.В, В1, в, в1, в2, в3, кал. № 50:23:0110478:187

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКЦД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <***>	Диапазон определения <****>
1	ГОСТ 12536 п. 4.2, п. 4.3.	Почвы	4	5	6	7
2	ГОСТ Р 54650					
3	ГОСТ 27395 п. 4.5.					
4	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.6					
5	ПНД Ф 16.1.2.2.3.67					
6	ПНД Ф 16.1.2.2.3.51					
7	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.58					
8	ПНД Ф 16.1.2.2.3.53					
9	ПНД Ф 16.1.2.2.3.52					
10	МВИ ФР.1.31.2010.07610					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <***>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
					Гексахлорциклопентан (α,β,γ-изомеры)	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Делтаметрин	от 0,01 до 0,25 вкл.
					Дизанон	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Имазапил	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Дамбда-пипталотрин	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Малатион	от 0,5 до 2,5 вкл.
					Метрибузин	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Пенконазол	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Пиримифосметил	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Прометрин	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Проназин	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Пронартат	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Фенипроптон	от 0,05 до 1,25 вкл.
					Фозалон	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Хлорпирифос	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Ципродинил	от 0,05 до 0,8 вкл.
					Сефенагерат	от 0,01 до 0,6 вкл.
					2,4-Д кислота	от 0,05 до 0,6 вкл.
					МППА	от 0,02 до 0,6 вкл.
					Амидосульфурон	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Галаксифопметил	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Десмедифам	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Дикамба	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Дикват	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Диметоморф	от 0,02 до 0,5 вкл.
					Дифеноконазол	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Имазапир	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Имидяклопирид	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Ипродинон	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Карбендазим	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Клопиралид	от 0,05 до 0,5 вкл.
					Никосульфурон	от 0,05 до 0,25 вкл.
					Пираклостробин	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Пиримикарб	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Римсульфурон	от 0,03 до 0,6 вкл.
					Симазин	от 0,01 до 0,25 вкл.
					Спироксамин	от 0,01 до 0,5 вкл.
					Тebuконазол	от 0,01 до 0,5 вкл.
					Тербутрин	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Тиабендазол	от 0,01 до 1,25 вкл.
					Тиаметокам	от 0,1 до 0,6 вкл.
					Триадимефон	от 0,01 до 0,6 вкл.
					Триасульфурон	от 0,05 до 0,6 вкл.
					Трипиконазол	от 0,01 до 0,6 вкл.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Тригосульфурон Трифлюксенструбин Феноксапропизтил Флутиксонид Хизалофоп-П-этил Хлормекватхлорид Ципроконазол	от 0,01 до 0,6 вкл. от 0,01 до 0,6 вкл. от 0,01 до 0,6 вкл. от 0,1 до 0,6 вкл. от 0,01 до 1,0 вкл. от 0,01 до 0,6 вкл. от 0,05 до 0,6 вкл.
11	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201	Отбор проб питьевой воды	-
12	ПНД Ф 14.1.2:4.261	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000		Сухой остаток Проклаженный остаток Аммиак Ион аммония Нитриты Азот нитритов Азот нитратов Нитраты	(1,0-35000) мг/лм³ (0,10-300) мг/лм³ (0,003-30) мг/лм³ (0,25-10,0) мг/лм³ (0,1-6,0) мг/лм³ (0,1-200,0) мг/лм³
14	ПНД Ф 14.1.2:4.270				Фторид-ион	Питьевые и природные воды (0,15-7,0) мг/лм³; Сточные воды (0,15-20) мг/лм³
15	ПНД Ф 14.1.2:4.112				Фосфат-ион	(0,05-80) мг/лм³
16	ПНД Ф 14.1.2.1	Вода природная, сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000		Аммоний-ион	(0,05 - 4,0) мг/лм³
17	ПНД Ф 14.1.2:3.4.240	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12		Сульфат-ион	(20 - 500) мг/лм³
18	ПНД Ф 14.1.2:4.50		36.00.11 36.00.11.000 36.00.12		Железо общее	(0,05-10) мг/лм³
19	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71	Осадки сточных вод, донные отложения, образцы растительного происхождения. Почва (только подвижные формы металлов).	-	-	Калий подвижный Цинк подвижный Медь подвижная Никель подвижный Марганец подвижный Свинец подвижный Кадмий подвижный Хром подвижный Железо подвижное Алюминий подвижный Титан подвижный Кобальт подвижный Магний подвижный Натрий подвижный Сурьма Мышь подвижный Молибден подвижный	(от 20 до 50 000 вкл.) мг/кг (от 1 до 5000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 2000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 2000 вкл.) мг/кг (от 1 до 2 000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 2000 вкл.) мг/кг (от 0,05 до 1000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 2000 вкл.) мг/кг (от 5 до 50 000 вкл.) мг/кг (от 2 до 100 000 вкл.) мг/кг (от 2 до 2000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 2000 вкл.) мг/кг (от 5 до 50 000 вкл.) мг/кг (от 20 до 50 000 вкл.) мг/кг (от 0,5 до 1000 вкл.) мг/кг (от 0,5 до 1000 вкл.) мг/кг (от 0,25 до 1000 вкл.) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ 18190	Вода питьевая	36.00.1	2201	Хлор остаточный активный	-
21	ГОСТ 18309 метод А, метод Б метод В	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000		Полифосфаты	(от 0,01 до 40) мг/лм³
					Ортофосфаты	(от 0,05 до 0,8) мг/лм³
					Общий фосфор	(от 0,025 до 1000) мг/лм³
22	ГОСТ 4386 п.1 п.2 п.3	Вода питьевая	36.00.11		Общий фосфор	(от 0,005 до 0,8) мг/лм³
					Фосфор фосфатов	природная вода, (от 0,1 до 1000) мг/лм³
					Фториды	сточная вода
23	ГОСТ 31950	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000		Руть	(от 0,1-5,0) мг/лм³
24	ГОСТ Р 51797	Вода питьевая	36.00.11		Нефтепродукты	(0,05 - 50,0) мг/лм³
25	ГОСТ 31957	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11		Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/лм³
26	ПНД Ф 14.1.2.4.277		36.00.11.000		Карбонаты	(6-6000) мг/лм³
					Щелочность	(0,1 - 100,0) ммоль/лм³
					Азот органический	(0,3-200) мг/лм³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
27	ИДП 20.1.2.3.40				Нефтепродукты	Питьевая вода: от 0,05 до 100 мг/дм <sup>3</sup> Природная и сточная: от 0,05 до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1.2.3.110	Вода природная, сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000		Взвешенные вещества	(3,0 - 5 000) мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 14.1.2.4.138	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000		Кальций Литий Натрий Стронций	(1-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (1-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>
30	ПНД Ф 14.1.2.4.143				Алюминий Барий Вор Железо общее Кобальт Марганец Мель Никель Стронций Хром общий Титан Цинк	(0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-50) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-1000) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1000) мг/дм <sup>3</sup>
31	ПНД Ф 14.1.2.4.154				Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100,0) мг/дм <sup>3</sup>
32	ПНД Ф 14.1.2.4.254				Взвешенные, прокаленные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>
33	ПНД Ф 14.1.2.4.3				Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм <sup>3</sup>
34	ПНД Ф 14.1.2.4.4				Нитрат-ион	(0,10-100) мг/дм <sup>3</sup>
35	ПНД Ф 14.1.2.4.5				Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм <sup>3</sup>
36	ПНД Ф 14.1.2.206	Вода природная, сточная	36.00.1 36.00.12 36.00.12.000		Азот общий	(1,0-200) мг/дм <sup>3</sup>
37	ПНД Ф 14.1.2.3.4.245	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.1 36.00.11 36.00.11.000 36.00.12 36.00.12.000		Щелочность	(0,005 - 10,0) мг-экв/дм <sup>3</sup>
38	ПНД Ф 14.1.2.3.4.242				Щелочность	(0,005 - 10,0) мг-экв/дм <sup>3</sup>
39	ПНД Ф 14.2.99	Вода природная	36.00.1		Гидрокарбонаты	(10,0-500,0) мг/дм <sup>3</sup>
40	ГОСТ 31949	Вода питьевая	36.00.11		Вор	(0,05-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
41	ГОСТ 6709 п. 3.3	Вода дистиллированная	36.00.12.000	2853901000	Массовая концентрация остатка после выпаривания	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
п. 3.5					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH4)	-
п. 3.6					Массовая концентрация нитратов (NO3)	-
п. 3.7					Массовая концентрация сульфатов (SO4)	-
п. 3.8					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	-
п. 3.9					Массовая концентрация алюминия (Al)	-
п. 3.10					Массовая концентрация железа (Fe)	-
п. 3.11					Массовая концентрация кальция (Ca)	-
п. 3.12					Массовая концентрация меди (Cu)	-
п. 3.13					Массовая концентрация свинца (Pb)	-
п. 3.14					Массовая концентрация цинка (Zn)	-
п. 3.15					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4(O)	-
п. 3.16					pH воды	-
п. 3.17					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	-
42	НДПП 20.6.97 п.9	Вода деминерализованная	36.00.12.000	2853901000	Водородный показатель, ед рН	4,0-10,0 ед. рН
п.10					Остаток после выпаривания (сухой остаток)	1,-20 мг/дм³
п.12					Аммоний-ион (аммиак и аммонийные соли)	0,01-0,2 мг/дм³
п.13					Диоксид кремния (SiO2) (в пересчете на Si)	0,011-2,1 мг/дм³
п.11					Абсорбция (оптическая плотность) при 254 нм и L=10мм	0,005-1 мг/дм³
п.14					Хлорид-ион (хлориды)	0,0065-0,7 ед. опг. плог.
п. 15					Сульфат-ион (сульфаты)	0,02-0,50 мг/дм³
п.16					Нитрат-ион (нитраты)	0,05-0,50 мг/дм³
п.17					Алюминий	0,04-2,5 мг/дм³
п.18					Железо	0,02-2,5 мг/дм³
					Цинк	0,02-2,5 мг/дм³
					Кальций	0,1-4,0 мг/дм³
					Мель	0,001-0,040 мг/дм³
					Свинец	0,002-0,050 мг/дм³
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С и при 25 °С	0,6-10 мксм/см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
43	ГОСТ 31870	Вода минеральная питьевая лечебная, лечебно-столовая, природные столовые.			Вещества, восстанавливающие КМnO4 (перманганатная окисляемость)	-
44	ГОСТ 31950				Свинц	(0,003-10,0) мг/лм <sup>3</sup> - м-л АЭС (0,001-0,05) мг/лм <sup>3</sup> - м-л ААС
45	ГОСТ 31864				Кадмий	(0,0001-10,0) мг/лм <sup>3</sup> - м-л АЭС (0,0001-0,01) мг/лм <sup>3</sup> - м-л ААС
					Мышьяк	(0,005-50,0) мг/лм <sup>3</sup> - м-л АЭС (0,005-0,3) мг/лм <sup>3</sup> - м-л ААС
					Ртуть	(0,1-5,0) мкг/лм <sup>3</sup>
46	ГОСТ 32467	Минеральные удобрения	20.15 20.15.39 20.15.39.000 20.15.49 20.15.49.000 20.15.5 20.15.59 20.15.59.000 20.15.74 20.15.74.000 20.15.75 20.15.75.000 20.15.79 20.15.79.000 20.15.71	3102-3105	Суммарная углеродная альфа-активность радиоизотопов	(0,05-400) Бк/кг
47	ГОСТ 32555				Массовая доля азота и общего азота	(46-47) %
					Массовая доля бисульфата	(0,45 - 1,5) %
48	ГОСТ 32472				рН	-
49	ГОСТ 32470				Щелочность	(0,01 - 0,03) %
50	ГОСТ 32471				Буферная емкость	(0,3-0,8) см <sup>3</sup>
51	ГОСТ 24596.7	Фосфаты кормовые	10.89.19.150	2309	Массовая доля фтора	(0,01 - 0,30) %
52	ГОСТ 24596.8 п. 8			230990	Массовая доля ядовитых примесей:	(0,0002 - 0,008) %
53	ГОСТ 24596.9				Массовая доля ядовитых примесей:	(0,001 - 0,01) %
54	ГОСТ 24160	Удобрения органические	20.15.8	3101	Влагоёмкость торфа	2-8 кг воды/кг сухого вещества
55	ГОСТ 27894.4 п.4		20.15.80		Массовая доля нитратного азота	-
56	ГОСТ 13673		20.15.80.110		Насыпная плотность	-
57	ГОСТ Р 54249		20.15.80.190		Внешний вид, цвет, запах	-
58	ГОСТ 27894.3				Аммиачный азот	-
59	ГОСТ 27894.5				Повыжающие формы фосфора	-
60	ГОСТ 27894.6				Повыжающие формы калия	-
61	ГОСТ 10650	Торф и продукты его переработки	08.92.1		Степень разложения	-
62	ГОСТ 11130				Засоренность посторонними примесями (куски опека, древесины размером более 25 мм)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 27894.7				Массовая доля подвижных оксидов железа в пересчете на Fe(2)O(3)	-
64	ГОСТ 11305	Торф и продукты его переработки	08.92.1	3101	Массовая доля влаги	-
65	ГОСТ 11396	Удобрения органические	20.15.8		Зольность	-
66	ГОСТ 11623		20.15.80		pH	-
67	ГОСТ 9517		20.15.80.110		Содержание водорастворимых гуминовых кислот	-
68	МУК 4.1.986	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Калорийность Свинцовый	0,01-2,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг
		Продукция винодельческой промышленности	11.0	2204, 2205, 220600		
		Союда	11.06.10	1107		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёда монофлорные) биологические активные добавки к пище	01.49.2 10.89.19 21.10.51	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
69	ГОСТ 31671	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Подготовка проб для определения токсичных элементов	-
		Продукция винодельческой промышленности Союда	11.0 11.06.10	2204, 2205, 220600 1107		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 31707	<p>Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.</p> <p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p>	<p>01.11</p> <p>01.2</p> <p>01.1-01.4</p> <p>01.49.2</p> <p>10.89.19</p> <p>21.10.51</p>	<p>1001-1008 1201</p> <p>1202</p> <p>120400 1205-1207 120600</p> <p>1209</p> <p>0713</p> <p>0701 - 0707</p> <p>0801-0811</p> <p>0409</p> <p>1521</p> <p>2106909803 2106909809</p> <p>2106</p>	<p>Мышьяк</p> <p>Селен</p>	<p>0,002-0,008 мг/кг</p> <p>0,005-0,020 мг/кг</p>
71	МУК 4.1.991	<p>Продукция винодельческой промышленности</p> <p>Союл</p> <p>Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.</p> <p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p> <p>Пищевая продукция</p>	<p>11.0</p> <p>11.06.10</p> <p>10.1-10.8</p> <p>01.11</p> <p>01.1</p> <p>01.2</p> <p>01.1-01.4</p> <p>01.49.2</p> <p>10.89.19</p> <p>21.10.51</p> <p>10.1-10.8</p>	<p>2204, 2205, 220600</p> <p>1107</p> <p>1107</p> <p>1001-1008 1201</p> <p>1202</p> <p>120400 1205-1207 120600</p> <p>1209</p> <p>0713</p> <p>0701 - 0707</p> <p>0801-0811</p> <p>0409</p> <p>1521</p> <p>2106909803 2106909809</p> <p>2106</p>	<p>Медь</p> <p>Цинк</p>	<p>1-100 мг/кг</p> <p>5-200 мг/кг</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
72	ГОСТ EN 15111	<p>Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.</p> <p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p>	<p>01.11</p> <p>01.2</p> <p>01.1-01.4</p> <p>01.49.2</p> <p>10.89.19</p> <p>21.10.51</p>	<p>1001-1008 1201</p> <p>1202</p> <p>120400 1205-1207 120600</p> <p>1209</p> <p>0701 - 0707</p> <p>0801-0811</p> <p>0409</p> <p>1521</p> <p>2106909803 2106909809</p> <p>2106</p>	<p>Иод</p>	<p>ПКО - 0,1 мг/кг</p>
73	ГОСТ Р ИСО 17240	<p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p>	<p>01.1-01.4</p> <p>01.49.2</p> <p>10.89.19</p> <p>21.10.51</p>	<p>2001-2009</p> <p>0701-0714,</p> <p>0702000000,070700,08112006</p> <p>00</p>	<p>Олово</p>	<p>от 10 до 500 мг/кг</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
74	МУК 4.1.1483-03	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Серебро Алюминий Мышьяк Барий Бор Кальций Кадмий Кобальт Хром Медь Железо Ртуть Калий Магний Марганец Молибден Натрий Никель Свинец Сурьма Селен Олово Титан Ванадий Цинк	Ag 0,0001-1,0 мкг/г Al 0,001-20 мкг/г As 0,0005-0,5 мкг/г Ba 0,0001-1,0 мкг/г B 0,001-10 мкг/г Ca 2-2000 мкг/г Cd 0,0001-0,5 мкг/г Co 0,0001-0,50 мкг/г Cr 0,001-10 мкг/г Cu 0,0001-50 мкг/г Fe 0,1-500 мкг/г Hg 0,0001-1,0 мкг/г K 1-5000 мкг/г Mg 0,001-500 мкг/г Mn 0,0001-2,0 мкг/г Mo 0,0001-0,5 мкг/г Na 1-1000 мкг/г Ni 0,0001-2 мкг/г Pb 0,0001-10 мкг/г Sb 0,0001-1,0 мкг/г Se 0,0005-2,0 мкг/г Sn 0,0001-2,0 мкг/г Ti 0,001-10 мкг/г V 0,0005-0,5 мкг/г Zn 0,001-500 мкг/г
75	EN 14083	Пищевая продукция  Продукция винодельческой промышленности Солен Зерновые, зернобобовые, Масличные культуры.  Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11  2204, 2205, 220600  1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713 0701 - 0707 0801-0811	Кадмий Свинец Хром	ПКО - 0,0004 мг/дм <sup>3</sup> ПКО - 0,004 мг/дм <sup>3</sup> ПКО - 0,004 мг/дм <sup>3</sup>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	01.49.2 10.89.19 21.10.51	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
76	EN 15764	Пищевая продукция  Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые, Масличные культуры.	10.1-10.8  11.0 11.06.10 01.11 01.2	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11  2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713	Оливо	0,01-1,0 мг/л
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства  Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	01.1-01.4  01.49.2 10.89.19 21.10.51	0701 - 0707 0801-0811  0409 1521 2106909803 2106909809 2106	Афлатоксин В1 Сумма афлатоксина В1, В2, G1, G2	ПКО - 8,0 мг/кг ПКО - 8,0 мг/кг
77	ГОСТ 31748	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая сокочную продукцию из фруктов и овощей Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские мучные Солод Мукомольно-крупяная продукция	10.39  01.11 01.2  10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.12 11.06.10 10.61.2 10.61.4	2001-2009 0701-0714 0811 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1902-1905  1905 1107 1101-1106 1208 2302		

№ д/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
78	М №04.2013	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2  01.19.10 10.9  10.81.20.110 10.41.4 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1213 1214 2308 2302-2304 2306 2309 2309 90 2309 10 1214 10  1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Афлатоксин В1	0,0040-0,040 мг/кг
79	М №08.2011	Мукомольно-крупиная продукция  Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства  Концентраты пищевые  Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия  Изделия кондитерские мучные Союды Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	10.61.2 10.61.4 01.11 01.2  01.1-01.4  10.89.19 10.86.10.130 10.84.2  10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.12 11.06.10 01.19.10 10.9	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009 2101 2104 2103 2106 1902-1905 1214 2308 1905 1107 1213	Охратоксин А	0,0020-0,040 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p>	<p>10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91</p>	<p>2302-2304 2306  2309 2309 90 2309 10 1214 10</p>		
80	М №11.2012	<p>Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.</p> <p>Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Солод</p> <p>Мукомольно-крупяная продукция</p> <p>Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p>	<p>01.11 01.2  11.06.10 10.61.2 10.61.4 01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91</p>	<p>1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009 1107 1101-1106 1208 2302 1213 1214 2308 2302-2304 2306</p>	<p>Дезоксиниваленол (ДОН)</p>	<p>0,25-5,0 мг/кг</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
81	М №12.2012	<p>Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.</p> <p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Солод</p> <p>Мукомольно-крупяная продукция</p> <p>Кормовые культуры полевых возделывания. Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p>	<p>01.11</p> <p>01.2</p> <p>01.1-01.4</p> <p>11.06.10</p> <p>10.61.2</p> <p>10.61.4</p> <p>01.19.10</p> <p>10.9</p> <p>10.81.20.110</p> <p>10.41.4</p> <p>10.61.33.130</p> <p>10.81.14</p> <p>10.91.10.150</p> <p>10.61.40.000</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91</p> <p>10.41.4</p> <p>10.91.10.170</p> <p>10.9</p> <p>10.92.10.190</p> <p>10.92.10.190</p> <p>01.11</p> <p>01.2</p>	<p>1001-1008 1201</p> <p>1202</p> <p>1204-1207 1209</p> <p>0713</p> <p>0701 - 0707 1009</p> <p>0801-0811</p> <p>1009</p> <p>1107</p> <p>1101-1106 1208</p> <p>2302</p> <p>1213</p> <p>1214</p> <p>2308</p> <p>2302-2304</p> <p>2306</p> <p>2309</p> <p>2309 90</p> <p>2309 10</p> <p>1214 10</p> <p>1001-1005</p> <p>1007-1008</p> <p>0708</p> <p>1201</p> <p>1205</p> <p>1206</p>	Зерагленон	0,040-1,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
82	М №06.2013	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1107 1101-1106 1208 2302	Т-2 токсин	0,025-0,50 мг/кг
		Солод Мукомольно-крупяная продукция	11.06.10 10.61.2 10.61.4			
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.9	1213 1214 2308		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 90 2309 10 1214 10		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
83	М №05.2013	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Фумонизины	0,25-5,0 мг/кг
		Солод Мукомольно-крупяная продукция	11.06.10 10.61.2 10.61.4	1107 1101-1106 1208		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.9	1213 1214 2308		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 918 240 10.91.10.150	2302-2304 2306		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
84	МУ 5-1-14/1001	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 918.240 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 975.900	2302-2304 2306 2309 2309 90 2309 10 1214 10 1001-1005 1007-1008 1201	Афлатоксины В1, В2, G1, G2 Афлатоксин В1 Охратоксин А Зераленон Т-2 токсин Дезоксиниваленол Фумонизин	ПКО: 0,002 мг/кг 0,001 мг/кг 0,005 мг/кг 0,050 мг/кг 0,050 мг/кг 0,020 мг/кг 0,222 мг/кг
85	МУК 4.1.1962	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 01.11 01.2	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Фумонизин В1 Фумонизин В2	0,01 мг/кг 0,04 мг/кг
86	ГОСТ 31691	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские мучные Солод Мукомольно-крупяная продукция	10.71.11 10.72.11 10.71.11.110 10.73 10.71.12 11.06.10 10.61.2 10.61.4	1902-1905 1905 1107 1101-1106 1208 2302	Зераленон	0,1-10 мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.11 01.2 1204-1207 1209 0713 1213 1214 2308	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1213 1214 2308	Фумонизины В1 и В2	ФВ1 - 323-1414 мкг/кг ФВ2 - 90-558 мкг/кг
87	ГОСТ EN 14352	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Фумонизины В1 и В2	ФВ1 - 323-1414 мкг/кг ФВ2 - 90-558 мкг/кг
	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.11 01.2 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	10.81,20.110 10.41,4 10.61.33.130 10.91.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41,4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
		Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106 1905 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 2004 90 2005 60		
88	EN 15891	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернообовые. Масличные культуры.	10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.61.2 10.61.4 01.11 01.2	1902-1905 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Дезоксиниваленол (ДОН)	58,0 мкг/кг-4700 мкг/кг
89	ГОСТ EN 15850	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009	Зераленон	9-335 мкг/кг
90	ISO 14501	Мукомольно-крупяная продукция Продукция молочной и масложиродельной промышленности	10.61.2 10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	1101-1106 1208 2302 0401-0406	Афлатоксин М1	ПКО сухое молоко - 0,08мкг/кг ПКО натуральное молоко - 0,008 мкг/л



N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Т2-токсин, НТ2-токсин	ПКО - 0,05 мг/кг	
92	EN 16923 Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Т2-токсин, НТ2-токсин	ПКО - 0,05 мг/кг	
93	ГОСТ 32164 Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Орбон проб		
	Продукция винодельческой промышленности	11.0	2204, 2205, 220600			
	Солод	11.06.10	1107			
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713			
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811			
	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)	01.49.2	0409 1521			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
94	ГОСТ 32161	Биологические активные добавки к пище Пищевая продукция	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Цезий-137	
		Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	11.0 11.06.10 01.11 01.2	2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	01.1-01.4 01.49.2 10.89.19 21.10.51	0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
95	ГОСТ 32163	Пищевая продукция Продукция винодельческой промышленности Солод Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.1-10.8 11.0 11.06.10 01.11 01.2	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11 2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713	Стронций-90	
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	01.1-01.4 01.49.2 10.89.19 21.10.51	0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
96	ГОСТ 33437	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая сокую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Хлориды	0,1-10,0 г/л
97	ГОСТ Р 54045	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51.40.100- 10.51.40.220	0406	Хлориды	0,5-7,0 %
98	Инструкция по применению № 107-1006	Мукомольно-крушаная продукция  Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.61.2 10.61.4  01.11 01.2  10.51 10.86	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Нитрозаминны	ЛМНА 0,005-0,5 мг/кг ДЭНА 0,00075-0,75 мг/кг
99	ГОСТ 31983	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Полихлорированные бифенилы	для маркерных ПХБ - от 1,0 до 1500,0 мкг/кг
100	ГОСТ ИСО /TS 15495/IDE/RM 230	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406 0401201101 1901100000 1901909900	Меланин	0,07-0,08 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909		
101	ГОСТ 32219	Продукция молочной и масложировательной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Тетрациклин Пеницилин Левомитилгин Стрептомицин	ПКО 0,01 мг/кг ПКО 0,001-0,004 мг/кг ПКО 0,0003 мг/кг ПКО 0,15-0,2 мг/кг
102	ГОСТ 19885	Чай	10.83.13 10.83.14	0902 0903	Танин	-
103	МУК 4.1.2158	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909	Тетрациклиновая группа	тетрациклиновой группы от 0,0015 мг/кг до 0,15 мг/кг
		Продукция молочной и масложировательной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406		



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ EN 14152	Биологические активные добавки к пище Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, цикорий Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.39 10.89.19 21.10.51 10.51 10.86 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.2 10.51 10.86	2106909803 2106909809 2106 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0700 0800 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 200987908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009	Витамин В2	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ EN 14122	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Витамин В1	от 1,0 мкг/мл до 10,0 мкг/мл
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, ягодная соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73	2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905		
		Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые	10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	1905 2101 2104 2103 2106		
		Кофе, напитки кофейные, пикоррий	10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0901 2101		
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910		
		Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.2	0700 0800		
		Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Биологические активные добавки к пище	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Витамин А Витамин Д Витамин Е	от 5,0 тыс. МЕ/кг до 100 тыс. МЕ/кг от 5,0 тыс. МЕ/кг до 20 тыс. МЕ/кг от 10 мг/кг до 100 мг/кг
108	ГОСТ 52147	Концентраты пищевые  Биологические активные добавки к пище Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106  2106909803 2106909809 2309	Витамин В12	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл
109	ISO 20634	Концентраты пищевые  Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Приности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупаевая продукция Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2  10.39 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 10.51 10.86	2101 2104 2103 2106  2001-2009 0701-0714 0811 0904 - 0910  1101-1106 1208 2302 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500	Витамин В12	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл

N л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
110	ISO 20639	Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106	Витамин B5	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106		
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811		
		Приности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910		
		Мукомольно-крушаная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302		
		Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 20079909 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009 200979909 2009897908		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
		Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106		
111	EN 15652	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, пикорид Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Биологические активные добавки к пище	10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.84.2 10.41 24.24.010 10.61.2 10.61.4 01.11 01.2	2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905 2101 2104 2103 2106 0901 2101 0904 - 0910 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 08 00 07 00 2106909803 2106909809 2106	Витамин В3	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл
112	EN 14164	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности Пищевая сахарозаменительная продукция Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2 10.41 10.42.1 10.84.12 10.42 10.39 10.71.11 10.71.11.110 10.73	0401-0406 1501-1519 1521 1522 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905	Витамин В6	от 0,1 мкг/мл до 1,0 мкг/мл

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
	Изделия кондитерские сахаристые	10.82.23	1704 1805 1806 1905 2101 2104 2103 2106			
	Изделия кондитерские мучные Концентраты пищевые	10.71.1 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2				
	Кофе, напитки кофейные, пикорий	10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0901 2101			
	Припасы пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910			
	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302			
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713			
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Биологические активные добавки к пище	01.2 10.89.19 21.10.51	08 00 07 00 2106909803 2106909809			
113	ГОСТ 31663	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности Пищевая масложировая продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2 10.41 10.42.1 10.84.12 10.42 01.11 01.2	0401-0406 1501-1519 1521 1522 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Жирнокислотный состав	от 0,1 до 100%
114	ГОСТ 31665	Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	10.51 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	0401-0406	Пробоподготовка	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
115	ГОСТ 32915	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42	1501-1519 1521 1522		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Жирнокислотный состав	от 0,1 до 100%
116	ГОСТ 31644	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39 01.41.2 01.41.20.110 01.45.2	2001-2009 0701-0714 0811	Гидроксиметилфурфурол	1-50 мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 31768	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)	01.49.2	0409 1521	Гидроксиметилфурфурол	1-85 мг/кг
118	ГОСТ 32771	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Органические кислоты: Щавелевая, Винная, Хинная, Яблочная, Изопимонная, Лимонная, Молочная, Шкиповая, Янтарная, Фумаровая	0,05-1,0 г/дм <sup>3</sup> 0,1-50 г/дм <sup>3</sup> 0,1-50 г/дм <sup>3</sup> 0,1-50 г/дм <sup>3</sup> 0,05-1,0 г/дм <sup>3</sup> 0,1-50 г/дм <sup>3</sup> 0,05-10,0 г/дм <sup>3</sup> 0,005-10,0 г/дм <sup>3</sup> 0,005-10,0 г/дм <sup>3</sup>
119	ГОСТ 32167	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)	01.49.2	0409 1521	Сахароза	от 0,1 % до 8,0 %
120	Инструкция по борьбе с вредителями хлебных запасов, Приложение 13	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Фосфин	от 0,005 до 3 мг/кг
121	EN 13191-1	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Бромиды	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Чай	10.83.13 10.83.14 Кофе, напитки кофейные, цикорий 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0902 0903 0901 2101	1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009		
122	EN 13191-2	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Чай Кофе, напитки кофейные, цикорий Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.39 10.83.13 10.83.14 10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120 10.61.2 10.61.4 01.11 01.2	2001-2009 0701-0714 0811 0902 0903 0901 2101 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Бромиды	
123	EN 12396-2	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.39 10.61.2 10.61.4 01.11 01.2 01.1-01.4	2001-2009 0701-0714 0811 1101-1106 1208 2302 1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Дитиокарбаматы (по серу/глеру) Манкоцеб Тирам	- ПКО 0,005 мг/кг



№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11	1001-1008 1201	Дихлорфос		
		01.2	1202	Диметоат		
			120400 1205-1207 120600	Диксатион		
			1209	Дисульфотон		
			0713	Этион		
			0701 - 0707	Фенамифос		
			0801-0811	Фентротрион		
			0409	Фенхлорфотин		
			1521	Фентион		
			2106909803 2106909809	Формотрион		
			2106	Изофенфос		
				Малатион		
				Мевинфос		
				Монокротрофос		
				Налед		
				Ометоат		
				Паратион-метил		
				Фозалон		
				Фосфамилон		
				Фосмет		
				Фоксим		
				Пиримифос-метил		
				Пирозофос		
				Триометон		
				Триазофос		
				Трихлорфон		
				Трихлоронат		
				Бифентрин		
				Бутиримат		
				Хлорбензил		
				Хлорбензилат		
				Дельтаметрин		
				Дихлобензил		
				Дихлофлуанид		
				Тау-флувалинат		
				Ипродлион		
				Металаксил		
				Протимидон		
				Профенофос		
				Прометрин		
				Пропизамид		
				Протиофос		
				Квиналфос		
				Квинтопен		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <***>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
126	EN 1528	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Симазин Тектален Хлорфенвинфос Хлорпрофам Хлорпропилат Цифлутрин Ламбда-Циалотрин Циперметрин Этион Фенаримол Фенпропатрин Фенвалерат Флуципиринат Метазаклор Метопротрин Метолахлор Метрибузин Нитрофен Параоксон-этил (параоксон) Пендиметалин Перметрин Тербуфос Тербутрин Толлифлуанид Триалдимефон Триаллат Трифлураллин Винклозолин	ПКО 0,001-0,01 мг/кг
					Альфа-ГХЦП Бета-ГХЦП Гамма-ГХЦП (Линдан) Альдрин Дизьдрин Эндрин 4,4-ДДД 4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ Гексахлорбензол	

N л/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Пентахлор Хлордан Эндосульфид Окси-Хлордан ПХБ 28 ПХБ 52 ПХБ 101 ПХБ 138 ПХБ 153 ПХБ 180 Хлорфенинфос Хлорпирифос Диазинон Дихлорфос Этион Фенипроптон Фентон Малатион Фосмет Пиримифос-метил Паратион-метил</p>	
127	EN 15662	<p>Пищевая масложировая продукция</p> <p>Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей</p> <p>Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия</p> <p>Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад</p> <p>Изделия кондитерские сахаристые</p> <p>Изделия кондитерские мучные</p>	<p>10.41 10.42.1 10.84.12 10.42 10.39</p>	<p>1501-1519 1521 1522 2001-2009 0701-0714 0811 1902-1905</p>	<p>Альфа-ГХЦГ Бета-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ (Линдан) Альдрин Дельталин Алфат Бенфлураллин Витеранол Фосфамидон Динокап Дисульфотон Бупиримат Дизьдрин Дихлорпроп Изопротополан Изофенфос-оксон Каптан Феноксапроп-Р Кумарфос Мевинфос Метлокарб</p>	<p>ПКО 0,01 мг/кг</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Продукция винодельческой промышленности	11.0	2204-2206	Метопролол Окси-Хлордан Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Солод	11.06.10	1107	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Крахмалопаточные продукты	10.62	1108	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Чай	10.83.13 10.83.14	0902 0903	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Соль поваренная	10.84.30	2501	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Концентраты пищевые	10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2101 2104 2103 2106	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Кофе, напитки кофейные, пикорий	10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0901 2101	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Приности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Пентахлоранилин Пираклостробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлораз Сера Тебуфепирад Теклацен Тербуфос Тетрагифон Пиометон Тригиконазол Трифенилметан Фенамифос Фенипиклонил Фенсульфотيون Фентион-сульфон		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	<p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p>	<p>10.89.19</p> <p>21.10.51</p>	<p>01.49.2</p> <p>0409</p> <p>1521</p> <p>2106909803 2106909809</p> <p>2106</p>	<p>Амипраз</p> <p>Реметрин</p> <p>Вентазон</p> <p>Вифентрин</p> <p>Бромоксинил</p> <p>Бромофос-метил</p> <p>Бромуконазол</p> <p>Винклозолин</p> <p>Галоксифол-метил</p> <p>Галоксифол-2-этоксиптил</p> <p>Гексаконазол</p> <p>Гексахлорбензол</p> <p>Гептахлор</p> <p>Дельтаметрин</p> <p>Десметилфам</p> <p>Диалифос</p> <p>Ликамба</p> <p>Дикват</p> <p>Трихлоронат</p> <p>Диметوات</p> <p>Диметоморф</p> <p>Диниконазол</p> <p>Диоксиптион</p> <p>Дифенконазол</p> <p>Дихлобенил</p> <p>Дихлоран</p> <p>Дихлорфос</p> <p>Изопротурон</p> <p>Имазаил</p> <p>Имидаклоприд</p> <p>Ипродлион</p> <p>Карбарил</p> <p>Карбендазим</p> <p>Карбоксин</p> <p>Карбосульфидан</p> <p>Квинклопрак</p> <p>Квинтолен</p> <p>Клодинафол-пропартил</p> <p>Клювинтолет-мексил</p> <p>Клотинанидин</p> <p>Линурон</p> <p>Луфенурон</p> <p>Питаготрин</p> <p>Лямбда-Лигалотрин</p> <p>Меконроп</p>		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>	
1	2	3	4	5	6	7	
					Метанпирим Металаксил Метоксурон Метомил Метрибузин Метсульфурон-метил Мефенпир-дизтил Миклобутанил Никосульфурон Нитрофен Оксаликсил Оксифлуорфен Ометоат Паклобутразол Пиразофос Пендиметалин Пенконазол Перметрин Пиримикарб Пиримикарб-лесместил Проквиназол Пропамокарб-типрохлорид Пропамокарб Пропизамид Пропиконазол Протиконазол Процимидон Рамсульфурон Симазин Тебуконазол Тебуфенозид Трабендазол Триамтоксам Триоликарб Квиналфос Тмофанат-метил Триадименол Триадимефон Триазофос Триосульфурон Трифуралин Трихлорфон Фенбуконазол Феноксапрол-п-этил Фенпропатарин		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Фентанил Фипронили Флудилоксонил Флутриафол Флуфеноксурон Флупциррилат Фозалон Хинномстионат Хлордекон Хлормекват хлорид Хлороталонил Хлорпирифос Хлорпропилат Хлорсульфурон Хлортал-диметил Хлорфентрол-метил Цимоксанил Цимоксанил Циперметрин Ципроконазол Цифлутрин Эпоксиконазол Этефон Этион Этофенпрокс Клофентезин Метафлумизон Флуопирам Бифеназат Спиротетрамат Хлорантрацилинпрол Агразин Пропахлор Диметенамид Эндосульфан Фуратиокарб Алетохлор Цитексатин Карфентразон-этил Фамоксалон Дазомет Паратион-метил Сульфометурон-метил Фенмедифам Хизалофол-п-этил Метамитрон	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <***>	Диапазон определения <***>
1	2	3	4	5	6	7
					Бенсульфурон-метил Бромалонол Флуазифон-бутил Флуометурон Феноксикарб Диафентигурон Бродифакум Монокротофос Хлорбромурон Пропазахифоп Трифлусульфурон-метил Оксадиазон Фенхлоразол-этил Дистофенкарб Этофумесар Просульфурон Клопиралид Пиклоат Ленацил Дифлуфеникан Трасульфурон Трибенурон-метил Дитианон Метолахлор Тербутрин Бупрофезин Дифлугензурон Бронолол Варфарин Бета-нифлутрин Альфа-циперметрин Этафос Абамактин Налед 2,4-Д-2-этилгексилловый эфир Малаптон Крезоксим-метил Флуметрин Спироксамин Фенвалерат ДЭТА Дивизинон Пиперонил-бутоксид Хлорфенвинифос Пиримифос-метил	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Диклофлуранид Биналакрил Толлифлуранид Фениротион Пропаргит Фосмет Тау-флувалинат Дифениламин 2-Фенилфенол Беналаксил Карбофуран Метрафенон Пириметанил Алетамиприд Илрваликарб Фенаримол Боскалид Пирипроксифен Дикофол Трифлорксистробин Феназахин Ципродинил Лимизол Метазхлор Фенамидон Тиаклоприд Азоксистробин Флуэлизол Пиридабен Квинокламин Зокамид Лексипиазокс Трифенилфосфат Изоксафлоторол Галооксифол-п-кислота Пиноксаден Карбетамид Спиродиклофен Дихлофентийон Прометрин Флорасулам Оксамил Триадиат Параоксон-этил Пиметрозин	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					Пиразофамид Хлороксерон Норфлуразон Хлорбензид Метабензтиазурон Флуазинам Тетраконазол Метобромурон Индоксакарб Галокефот-Р-метил Азимсуль-фурон Аминометилфосфоновая кислота Мепронил Аглатор Агрезин-дезэтил Изофенфос Пикоксиробин Пеноксулам Ротенон Йоксинил МПЦБ Пенцикурон Флуртамон Изоксабен Фенпироксимат Эмамектин бензоат Аметокрадин Флуксапироксид Мандипроламид Кадусафос Спинасид Клетодим	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
128	EN 15637	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42.1 10.84.12 10.42	1501-1519 1521 1522	Ацелфат Бенфуралин Битеранол Фосфамидон Линокап Дисульфотон Бутирамат Дихлорпроп Изопротилолан Изофенфос-оксон Феноксапроп-Р Кумафос Мевинфос Метиокарб Метопрогилан Пиракlostробин Пропанил Протиофос Профенфос Прохлаораз Трифенилметан Тebuфенипраз Тербуфос Тимостон Триглицериды Фенамифос Фенипглонил Фенсульфотон Фентийон-сульфон Фентовет Фипронил-сульфон Фоксим Формотон Кломазон Хлорбензилат Хлоролинат Хлормефос Хлорпрофам 2,4-Д МЦПА	ПКО 0,01 мг/кг
		Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.71.11 10.71.11.110	1902-1905		
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия	10.81	1701		
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81	1702		
		Изделия кондитерские сахаристые	10.82.23	1704		
		Изделия кондитерские мучные	10.71.1	1805		
		Продукция винодельческой промышленности	11.0	1806		
		Соки	10.71.1	1905		
		Крахмалопаточные продукты	11.06.10	2204-2206		
		Чай	10.62	1107		
		Соль поваренная	10.83.13	1108		
		Концентраты пищевые	10.83.14	0902		
		Кофе, напитки кофейные, ликорий	0903	0903		
		Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.84.30 10.89.19 10.86.10.130 10.84.2	2501 2101 2104 2103 2106		
			10.83.12.120 10.83.12.110 10.83.11.120	0901 2101		
			10.84.2 10.41 24.24.010	0904 - 0910		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302	Азинфос-метил Аминдосульфурон Амипраз Бенгезон		
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Бромоксиинил Бромофос-метил Бромуконазол		
	Производство растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Винклозолин Галоксифон-метил Галоксифон-2-этоксиптил Гексаконазол Десмедифам Диалифос Дикамба Дикват Трихлоронат Диметат Диметоморф Диниконазол Диоксатин Дифенокконазол Дихлобензил Дихлорфос Изопротурон Имазапил Имидаклоприд Ипродлион Карбарил Карбендазим Карбоксин Карбосульфидан		
	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Квинкелорак Клюдианафол-пропартил Клювинтоцет-мексил Клотивандил Линурон Дуфетурон Меклопрол Метанпирим Металаксил Метоксурон Метомил Мерприбузин		

N п/п	Документа, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Метсульфурон-метил                      Метенпир-диэтил                      Милгобутанил                      Никосульфурон                      Оксадиксил                      Оксифлуорфен                      Ометоат                      Паклобутразол                      Пиразофос                      Пендиметалин                      Пенконазол                      Пиримикарб                      Пиримикарб-десметил                      Проквиназид                      Пропамокарб-гидрохлорид                      Пропамокарб                      Пропизамид                      Пропиконазол                      Протиконазол                      Пролмилон                      Римсульфурон                      Симазин                      Тебуконазол                      Тебуфенозид                      Тиабендазол                      Тиаметокам                      Тиодикарб                      Квиналфос                      Тиофанат-метил                      Триадименоил                      Триадиамефон                      Триазофос                      Трипосульфурон                      Трихлорфон                      Фенбуконазол                      Феноксапрол-п-этил                      Фенпион                      Фипронили                      Флуликоксонил                      Флутриафол                      Флуфеноксурон                      Флуцитринат                      Фозалон                      Хинметонат                      Хлормекват хлорид</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
					Хлорпирифос Хлорпропилат Хлорсульфурон Хлортал-диметил Хлорфенпроп-метил Цимоксанил Ципроконазол Эпоксиконазол Этефон Этуон Этофенпрокс Клофентезин Метафлумизон Флуотирам Бифеназат Спиротетрамат Хлорантранилипирол Агразин Пронахлор Диметенамид Фурагиокарб Анегохлор Питекватин Карфентразон-этил Фамоксадон Дазомет Паратион-метил Сульфометурон-метил Фенмедифам Хизалфоп-п-этил Металипрон Бенсульфурон-метил Бромалюлон Флуазифоп-бутил Флуометурон Феноксикарб Диафентипурон Бролифакум Монокротофос Хлорбромурон Пропазахизафоп Трифлусульфурон-метил Оксализон Фенхлоразол-этил Дитрофенкарб	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
					Этофумесат Просульфурон Клопиралид Циклоп Денапил Дифлуфеникан Триасульфурон Трибенурон-метил Дитианон Метолахлор Тербутрин Бупрофезин Дифлугензурон Бронотол Варфарин Этафос Абаментин Налед 2,4-Д-2-этилгексилловый эфир Малаксин Крезоксим-метил Спироксамин ДЭТА Диазинон Пилеронил-бутоксид Хлорфенвинфос Пиримифос-метил Дихлофлуанид Бинапакрил Топилфлуанид Фенипроптон Пронартит Фосмет Дифениламин 2-Фенилфенол Беналаксил Карбофуран Метрафенон Пириметанил Ацетамиприл Ипроваликаרב Феназимол Боскалил Пиритроксифен Дикорол	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
					Трифлюксетробин Феназахин Ципродинил Цимизол Метазаклор Фенамидон Тиаклоприд Азоксистеробин Флуэтиазол Пиритабен Квинокламин Зокамид Лекситиазокс Трифенилфосфат Изоксафлотол Галокифол-п-кислота Пиноксаден Карбетамид Спироликлофен Дихлофентин Прометрин Флорасулам Оксамил Триаллат Параоксон-этил Пиметрозин Циазофамид Хлороксерон Норфлуразон Метабенгтазурон Флуазинам Тетраконазол Метобромурон Индолоксакарб Галокифол-Р-метил Азимсульфурон Аминометилфосфоная кислота Мепронил Аглакlor Агразин-дезэтил Изофенфос Пикоксистеробин Пенокулаам Ротенон Иоксинил	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
129	МУ ФР. 1.31.2015.19421	Мукомольно-крупяная продукция  Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.  Солод Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	10.61.2 10.61.4  01.11 01.2  11.06.10 01	1101-1106 1208 2302  1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713 1107 0701 - 0707 1009 0801-0811 1009	Г.люфосинат аммония 3-метил-фосфино-пропионово кислоты         Клетодим	0,01-5 мг/кг
130	ГОСТ 32122	Пищевая масложировая продукция (масла растительные)	10.41.2 10.41.5	151620	Хлороорганические пестициды (ДУП ДДД ДДД ГХЦГ (α-β-γ- изомеры)	0,001 - 0,2 мг/кг
131	ГОСТ 31266	Пищевая продукция  Продукция винодельческой промышленности Солод	10.1-10.8  11.0 11.06.10	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Мальзьяк	0,01-20 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713			
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811			
	Продукция пчеловодства. (мед натуральный, мёд монофлорный)	01.49.2	0409 1521			
	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106			
132	МУК 4.1.985	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Пробоподготовка на мельшяк	-
	Продукция винодельческой промышленности	11.0	2204, 2205, 220600			
	Солод	11.06.10	1107			
	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202			
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	120400 1205-1207 120600 1209 0713			
	Продукция пчеловодства. (мед натуральный, мёд монофлорный)	01.49.2	0701 - 0707 0801-0811			
	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	0409 1521 2106909803 2106909809 2106			
133	СТБ EN 13805	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Пробоподготовка ТМ	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
	Продукция винодельческой промышленности Союд Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	11.0 11.06.10 01.11 01.2	2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
134	СТБ ПЕН 14082	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Свиней Кальций Хром Молибден Цинк Мель Железо	-
		Продукция винодельческой промышленности Союд Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	11.0 11.06.10 01.11 01.2	2204, 2205, 220600 1107 1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёд монофлорный) Биологические активные добавки к пище	01.1-01.4 01.49.2 10.89.19 21.10.51	0701 - 0707 0801-0811 0409 1521 2106909803 2106909809 2106		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
135	СТБ EN 14083	Пищевая продукция	10.1-10.8	0201-0210, 0301-0308, 0801-0813, 1501-1518, 0401-0406, 1101-1109, 1902, 1904, 1905, 1701, 1704, 1901 10, 0902 10, 0902 30, 0901 22, 2101 30, 2101 11	Свинец Кадмий Хром Молибден	ПКО - 0,004 мг/л ПКО - 0,0004 мг/л ПКО - 0,004 мг/л ПКО - 0,004 мг/л
		Продукция винодельческой промышленности	11.0	2204, 2205, 220600		
		Солод	11.06.10	1107		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 120400 1205-1207 120600 1209 0713		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1-01.4	0701 - 0707 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, меды монофлорные) Биологические добавки к пище	01.49.2 10.89.19 21.10.51	0409 1521 2106909803 2106909809 2106		
136	ГОСТ 31650	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306	Ругуть	0,025-0,600 мг/кг(-1) (мг/кг)
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309		
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 26573.2 п.6	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Медь Цинк Железо Марганец Кобальт	60-2500 г/т 125-10000 г/т 250-10000 г/т 50-10000 г/т 15-250 г/т
138	ГОСТ 32343	Кормовые культуры нового возделывания: Продукция кормопроизводства прочих Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Мель Цинк Железо Магний Марганец	ЛПКО - 5 мг/кг ЛПКО - 5 мг/кг ЛПКО - 5 мг/кг медь, железа, цинка и марганца 5 мг/кг
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309		
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 972.100	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
139	ГОСТ 31651	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306	Селен	0,025-1,5 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 28458	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306	Йод	ПКО - 0,06 мг/кг
141	ГОСТ Р ИСО 27085	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Корма животного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301 2309	Кальций Натрий Фосфор Магний Калий Железо Цинк Медь Марганец Кобальт Молибден Мышьяк Свинец Кадмий	ПКО - 3 мг/кг или ниже
142	ГОСТ 31653	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Афлатоксин В1 Охратоксин А Т-2 токсин Зераленон	0,002-0,050 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
143	EN 16006	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Фумонизины В1 и В2	сумма фумонизинов-3,0-16,0 мг/кг
144	EN 15791	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206	Дезоксиниваленол (ДОН)	150-4000 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
145	EN 15792	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая	01.19.10 10.9	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Зеараленон	30-3000 мкг/кг
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91			
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301 2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
146	ГОСТ 32195	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309	Цистин и цистеин в сумме; Метонин; Лизин; Треонин; Аланин; Аспарагиновая кислота; Глутаминовая кислота; Липин; Глицерин; Изолейцин; Лейцин; Фенилаланин; Пролин; Серин; Тирозин; Аргинин; Валин	Для свободных форм аминокислот: лизина - 0,035г/кг метонина - 0,035г/кг треонина - 0,03г/кг Для общего содержания (свободных и связанных форм в сумме) лизина-0,3г/кг метонина-0,25г/кг суммы цистина и цистеина 0,35г/кг треонина - 0,2г/кг
		Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ 32201	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробажи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Триптофан	
148	ГОСТ 32043	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 2309 1001-1005 1007-1008 0708	Витамин А Витамин Д Витамин Е	от 10 до 10000 мгн. МЕ/т от 40 до 10000 мгн. МЕ/т от 10 до 10000 г/т
149	М-02-902-146-08	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробажи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2302-2304 2306 2309	Витамин С Витамин В3 Витамин В6 Витамин В2 Витамин В1	от 12 до 50000 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
150	ГОСТ 32194	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Корма животного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309   2301 2309	Гексахлорциклопексан и его изомеры ДДТ и его метаболиты Другие пестициды	ПКО: - 0,01 мг/г - для ор'-ДДТ и рр'-ДДТ; - 0,05 мг/г - для метоксихлора; - 0,005 мг/г - для всех остальных пестицидов.
151	ГОСТ 32193	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Корма животного происхождения	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309   2301 2309	Азинфос-метил Хлорпирифос Диазинон Диметоат Этион Малатион Паразихон-метил Пиримифос-метил	ПКО - 0,01 мг/г
152	ГОСТ 30823	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4  10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	Алюминий Барий Вор Бериллий Железо Кальций Калий	ПКО, %: алюминия - 0,002 бария - 0,0001 бора - 0,0004 бериллия - 0,000001 железа - 0,004 кальция - 0,000002 калия - 0,02

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
153	ГОСТ 32251	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Корма животного происхождения  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 01.11 01.2	2309     2301 2309  1001-1005 1007-1008 0708	Афлатоксин В1	ПКО 0,5 мкг/кг
154	СТБ ГОСТ Р 51116	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	01.19.10 10.9 10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	1213 1214 2308 2302-2304 2306	ДУН	0,2-4,0 мкг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
155	Сборники МУК 4.1.Методы контроля. Химические факторы.	<p>Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая</p> <p>Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные</p> <p>Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц</p> <p>Корма животного происхождения</p> <p>Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели</p>	<p>01.19.10</p> <p>10.9</p> <p>10.81.20.110</p> <p>10.41.4</p> <p>10.61.33.130</p> <p>10.81.14</p> <p>10.91.10.150</p> <p>10.61.40.000</p> <p>10.91.10.230</p> <p>10.91</p> <p>10.41.4</p> <p>10.91.10.170</p> <p>10.9</p> <p>10.92.10.190</p> <p>10.13.16.112</p> <p>10.13.16.112</p> <p>10.13.16.113</p> <p>01.11</p> <p>01.2</p>	<p>1213</p> <p>1214</p> <p>2308</p> <p>2302-2304</p> <p>2306</p> <p>2309</p> <p>2301</p> <p>2309</p> <p>1001-1005</p> <p>1007-1008</p> <p>0708</p> <p>1201</p> <p>1205</p> <p>1206</p>	Остаточные количества пестицидов	в зависимости от конкретного вещества
156	ГОСТ 28038-2013 п.6	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Патуплин	10,0 мкг/л до 75,0 мкг/л

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
157	Р 4.1.1672-03 глава 2, раздел II п.1	Биологические активные добавки к пище	10.89.19 21.10.51	2106909803 2106909809 2106	Калий Натрий Марганец Кальций Медь Цинк Магний Железо	
	глава 2, раздел III п.1	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 01.41.2 901.41.20.110	0401-0406	Иод Селен	
	глава 2, раздел II п.2	Мукомольно-крупяная продукция	10.61.2 10.61.4	1101-1106 1208 2302	Фосфор	
	глава 1, раздел I п.2	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.2	1001-1008 1201 1202 1204-1207 1209 0713	Селен	
	глава 2, раздел III п.2	Специализированная пищевая продукция (детское питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.51 10.86 10.51.56.400 10.86.10.590 10.86.10.590 21.10.51	0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 200979909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009	Цистин и цистин в сумме; Метюнин; Лизин; Треонин; Аланин; Аспарагиновая кислота; Глутаминовая кислота; Глицин; Гистидин; Изолейцин; Лейцин; Фенилаланин; Пролин; Серин; Тирозин; Валин; Аргинин; Триптофан	
	глава 2, раздел I п.1				Витамин А	
	глава 2, раздел I п.2				Витамин Е	
	глава 2, раздел I п.3				Витамин В6	
	глава 2, раздел I п.5				Витамин В1, В2	
					Витамин С	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	глава 4, раздел I 2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 33332	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей	10.39	2001-2009 0701-0714 0811	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	10-1500 мг/кг
159	МИ-ВД-1-01-2016	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.81.20.110 10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190 01.11 01.2	2302-2304 2306  2309  1001-1005 1007-1008 0708 1201 0401201101 1901100000 1901909900 1902301000 1905320500 2005100010 2007101010 2009799909 2009897908 2009903901 2009905102 2009905107 2104200010 2106909200 2106909809 2202901009	Водорастворимые витаминные группы В-	
160	МВИ ФР.1.31.2015.21799	Мукомольно-крушная продукция  Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	10.86.10.590	1101-1106 1208 2302	Сумма афлатоксины (В1, В2, G1, G2) Зераленон, Т-2 токсин, Сумма фумонизинов (В1 и В2)	ПКО: 0,04 мг/кг 0,04 мг/кг 0,025 мг/кг 0,25 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.41.4 10.61.33.130 10.81.14 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91	2302-2304 2306		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.4 10.91.10.170 10.9 10.92.10.190 10.92.10.190	2309 1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 1206		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11 01.2			
161	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	20.1 20.14 20.14.7	320300 3204 3307 3401-3405	Показатель активности водородных ионов, pH	0-14 pH
162	СРАС, сборник МУ	Химические средства защиты растений	20.20.1	3808	Внешний вид Массовая доля действующего вещества Стабильность водной эмульсии Стабильность водной суспензии Массовая доля воды Дисперсность Кислотность Щелочность Показатель активности водородных ионов, pH Массовая доля примесей Стойкость при охлаждении Плотность Температура вспышки Вязкость кинематическая	0,01-100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
163	Методические указания по определению качества протравливания семян зерновых и технических культур пестицидами	Семена зерновых и технических культур	01.11 01.2	1206 00 100 0 100191 1002100000 1003100000 1004100000 100510 100710 1201100000 1209	Содержание действующего вещества - протравителя	0-100% от внесенного препарата
164	ГОСТ 20264.1-89 п 4.2	Ферментные препараты микробного происхождения	21.20.10.118	3507909000	Определение спор грибов, в том числе гриба-продуцента	-
165	ГОСТ 22617.0	Семена свеклы сахарной	01.13.72.120	1209100000	Отбор проб	-
166	ГОСТ 22617.1				Чистота, отход семян, выравненность по размерам, односемянность	0-100%
167	ГОСТ 22617.2				Всхожесть, однородность, доброкачественность	0-100%
168	ГОСТ 22617.3				Влажность	соответствие/несоответствие
169	ГОСТ 22617.4				Масса 1000 семян и одной посевной единицы	-
170	ГОСТ 55329 п. 5	Картофель семенной	01.13.51.110 01.13.51.120	701100000	Отбор проб	-
	п. 6				Зараженность болезнями	наличие/отсутствие
	Приложение А				Сортовая чистота	соответствие/несоответствие
171	ГОСТ 12036	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых	01.11 01.11.11.112 01.11.11.122	1001 1002 1003	Отбор проб	-
172	ГОСТ 12037	Семена масличных культур	01.11.12.112 01.11.12.122	1004 1005	Чистота и отход семян	0-100%
173	ГОСТ 12038		01.11.31.112 01.11.31.122 01.11.32.112	1006 1007 1008	Всхожесть	0-100%
174	ГОСТ 12039		01.11.49.112 01.11.49.192 01.12.10.120	1204 1205 1206	Жизнеспособность	0-100%
175	ГОСТ 12041		01.11.41.120 01.11.42.120	1207 1209	Влажность	0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 12042		01.11.71.120 01.11.75.120 01.11.74.120	1211 1214 901000	Масса 1000 семян	-
177	ГОСТ 12043		01.11.49.124 01.11.49.122 01.11.73.120		Полнота	соответствует/не соответствует
178	ГОСТ 12045		01.11.81.110 01.12.10.120		Заселенность вредителями	присутствует/отсутствует
179	ГОСТ 12044		01.19.31.164 01.19.31.160		Зараженность болезнями	наличие/отсутствие
180	Инструкция по агробации сортовых посевов (части 1, 2), утвержденная НТС Минсельхоза России 21.06.94, протокол № 14;		01.19.31.163 01.19.31.150 01.11.9		Сортовая чистота	0-100%
181	Методика проведения лабораторного сортового контроля по группам сельскохозяйственных растений – М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2004 г.		01.11.91.110 01.11.92.110 01.11.92.121 01.11.93.111 01.11.95.110 01.11.99.110 01.11.99.130 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.28.3 01.13.72		Сортовая чистота	0-100%
182	МУ А-1/038	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, Пищевая масложировая продукция.	10.4 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.51 10.51.30 10.51.40.100 10.51.51.110 10.51.56.200 10.51.56.300 10.51.56.490 10.52.10 10.84.12.130	0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
183	МР № 02.008	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая сокую продукцию из фруктов и овощей.	10.31.1 10.31.12.000 10.32.1 10.32.17.130 10.32.18.120 10.32.19.111 10.32.19.112 10.32.19.131 10.32.19.141 10.32.2 10.32.21 10.32.21.130 10.32.22.110 10.32.22.120 10.32.22.130 10.32.23.110 10.39 10.39.13.000 10.39.17.111 10.39.21 10.39.22.130 10.39.21.140 10.39.25.110 10.39.25.120 10.86.10.210	2001-2005 200600 2007-2009 0701 070200000 0703-0706 070700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
184	МУК 4.2.3309	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11	1902-1905	Генетически модифицированные организмы, источники	0,01 - 100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
185	Инструкция по применению комплекта реагентов «ДНК-сорб-С»	Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад. Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные. Продукция винодельческой промышленности.	10.71 10.72 10.81 10.81.12 10.82.23 11.01.1 11.03 11.04	1701 1702 1704 1805000000 1806 1905 2204-2205 220600	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
186	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ сорб-FL»	Солод. Крахмалопаточные продукты.	11.06.10 10.62.11	1107 1108	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
187	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиСенс ГМ кукуруза-FL»	Чай. Кофе, напитки кофейные, ликорий.	10.83.1 10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120	0901 0902 0903000000 2101	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
188	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ кукуруза-FL»	Концентраты пищевые. Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты.	10.89.19 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3	2101 2104 2103 2106 0910	Генетически модифицированные организмы, источники 0904 -	(0,03 - 100) %
189	Инструкция по применению набора реагентов «АмплиКвант ГМ сорб-FL»	Продукция мясной и птицевосаботавляющей промышленности (включая ийепродукты).	10.1 01.47.21.000 01.47.22.110 01.47.22.130 01.47.22.140 01.47.22.150	160100 1602 160300 0407 0408 0201-0204 020500	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,03 - 100) %
190	Инструкция по применению набора реагентов для идентификации ДНК генетически модифицированной сои линии 40-3-2, A5547-127, A2704-12 «АмплиСенс ГМ сорб-линн-FL»	Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов). Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	10.20.1 10.20.25 01.49.19.420	0301-0307 160300 1604 1605	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
191	Инструкция к тест-системе «Растение/35S+ FMV/INOS скрининг»	Мукомольно-крупиная продукция.	10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	110100 1102-1106 2302	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
192	Инструкция к тест-системе «Рат/ЕРSPS/Ваг скрининг»	Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11 01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
193	Инструкция к тест-системе «Rapc/Rat/ЕРSPS/NOS скрининг»	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
194	Инструкция к тест-системе «Картофель/Стр3А скрининг»	Продукция пчеловодства: (Мед натуральный, мёда монофлорные).	01.49.21 10.89.19.180	0409000000 1521	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
195	Инструкция к тест-системе «Соя MON 87701 идентификация»	Биологические активные добавки к пище.	10.89.19.210 20.14.64	-	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
196	Инструкция к тест-системе «Соя MON 89788 идентификация»	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочих. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	01.19.10 10.9	1213000000 1214 230800	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
197	Инструкция к тест-системе «Соя35S колпчество»	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	2302-2303 230400000 2306	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %

№ п/п	Документа, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
198	Инструкция к тест-системе «Кукураза/35S колличество»	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.41.000 10,9 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190	2309	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
199	Инструкция к тест-системе «Соя – STS 40-3-2 колличество»	Корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2301 2309	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
200	Инструкции на другие реактивы, наборы реактивов, тест-систем с аналогичными характеристиками и разрешенные к применению для этих целей в установленном порядке	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 120600	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
201	ГОСТ Р 55576	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция комбипроизводства прочая. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	01.19.10 10,9 10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	1213000000 1214 230800 2302-2303 230400000 2306	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %
202	ГОСТ Р 56058	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц. Корма животного происхождения.	10.41.41.000 10,9 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2309 2301	Генетически модифицированные организмы, источники	(0,01 - 100) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 120600		
203	ГОСТ 31933 п.7	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	150710, 150810, 150910, 151000, 1512 11, 151221, 1514 11, 151491, 151110, 151311, 151321 151511, 151550	Кислотное число  Запах Цвет Прозрачность	0,1-30мг КОН/г;
204	ГОСТ 5472 п. III					
205	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.19 10.41.6	1506 00 ; 151610; 151620	Массовая доля золы	-
206	ГОСТ 5480 п. 3, п. 4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5	150710, 150810, 150910, 151000, 1512 11, 151221, 1514 11, 151491, 151110, 151311, 151321 151511, 151550	Массовая доля мыла	в п.4 0,001-10%
207	ГОСТ ISO 3960	Жиры и масла животные и растительные	10.41.19 10.41.2 10.41.6 10.41.5	1506 150710, 150810, 150910, 151000, 1512 11, 151221, 1514 11, 151491, 151110, 151311, 151321, 151511, 151550 151610, 151620	Перекисное число	-
208	ГОСТ 31762 п.4.3  п. 4.4 п.4.13 п.4.6 п.4.18 п.4.21	Соусы майонезные, майонез	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103909001	Массовая доля влаги  Массовая доля влаги (ускоренный метод) Кислотность Массовая доля жира Массовая доля белковых веществ рН	1,0-95,0%  5,0-95,0% 0,05-10,0 % 5,0-95,0 % 0,1-10,0 % -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
209	ГОСТ 32189 п.5.4-5.8	Маргарины и жиры для кулинарии, кондитерской, х/п и молочной промышленности	10.41.6; 10.42.1	151610,151620, 1517	Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус  Массовая доля влаги и летучих веществ	-  п.5.8 от 0-5%
210	ГОСТ 32190	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	150710, 150810,150910, 151000, 1512 11,151221, 1514 11,151491, 151110, 151311, 151321, 151511,151550	Методы отбора проб	-
211	ISO 660				Кислотное число и кислотность	-
212	ГОСТ 31964 п.7.2 п.7.1 п.7.3 п.7.5  п. 7.8  п.7.9  п.7.11 п.7.4 п.7.10	Макаронные изделия	10.73.11	1902 1904	Запах, вкус	-
					Форма, цвет	-
					Влажность	-
					Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	-
					Масса сухого вещества, перешедшего в варочную воду	-
					Металломагнитная примесь на 1 кг продукта	-
					Белок	-
					Кислотность	-
Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-					
213	ГОСТ 31749 п.8.1 п.8.2  п. 8.12 п. 6.2 п.8.13				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	-
					Массовая доля зольи	-
					Отбор проб	-
					Запах, вкус	-
					Время приготовления до готовности, состояние изделий после приготовления	-
Кислотное число жира	-					
Отбор проб	-					
Перекисное число жира	-					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ Р 54645 п.8.9 п.8.10 п.8.8	Изделия хлебобулочные	10.71.11 10.72.1	1901 1905	Определение ложа, горбушек, сухарей уменьшенного размера Набухаемость Внешний вид, форма, поверхность, запах, вкус, цвет, хрупкость Размеры и количество штук в 1 кг Посторонние включения, хруст от минимальной примеси, признаки болезней и плесени Набухаемость	-
215	ГОСТ 32124 п.8.12 п.8.7					
216	ГОСТ 12576 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4	Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81.11.110 10.81.12.110 10.81.12.120 10.81.13.110 10.81.13.120	1701 1702	Внешний вид, цвет Запах Чистота раствора Вкус Массовая доля сахарозы	- - - - п. 11.1 99,50-99,99 % 11.2 97,00-99,49 % п.
217	ГОСТ 12571					
218	ГОСТ 31896 п.7.4 п.7.8 п.7.3 п.7.2	Сахар жидкий	10.81.19.110 10.81.19.111 10.81.19.112		Массовая доля сахарозы pH Массовая доля сухих веществ Внешний вид, запах, вкус	- - - -
219	ГОСТ Р 54642	Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81.11 10.81.12.110 10.81.13.110 10.81.13.120		Массовая доля влаги Гранулометрический состав	0,10%-1,00% -
220	ГОСТ 12579		10.81.12.120 10.81.19.111			
221	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	-
222	ГОСТ 12572				Цветность	20-200 ед. оптической плотности
223	ГОСТ 5900 п.7 п.8	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.71.12.10 10.72.12 10.82.21 10.82.22 10.82.23	1704 180500000 1806 1905	Массовая доля влаги Массовая доля сухих веществ	0,5%-50% 1,0-50%
224	ГОСТ 5901 п.10 п.8	Какао-порошок, шоколад в порошке, сыпучие полуфабрикаты шоколадного производства	10.82.13, 10.82.14, 10.82.21, 10.82.22	180500000, 1806	Металломагнитные примеси, (для какао порошка и шоколада в порошке) Массовая доля общей зольи	0,00003-0,00010% 0,020-0,200%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	п.9	3	4	5	6	7
225	ГОСТ 31902	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные	10.71.12 10.72.12 10.82.21 10.82.22 10.82.23	1704 180500000 1806 1905	Массовая доля зольности нерастворимой в 10%-ной соляной кислоте	0,020-0,100%
226	ГОСТ 31682	Шоколад и отделиваемую составную часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделий без добавлений и с добавлением молока и (или) продуктов его переработки.	10.82.21 10.82.22	180620, 180690	Массовая доля общего сухого остатка какао	2 - 60%
227	ГОСТ 31723				Соержания сухого обезжиренного остатка	
228	ГОСТ 29294 п.6.7, 6.8, 6.9 п.6.12 п.6.11 п.6.5	Солод	11.06.1	1107	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода Проложителность осаживания Расчет числа Кольбаха Количество зерен (мучнистых, стекловидных, темных) Массовая доля влаги Кислотность Прозрачность сусла Вкус, запах Внешний вид	
229	ГОСТ 32170	Чай	10.83.13 01.27.12	0902 0903	Отбор проб при приемке	
230	ГОСТ 32572				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	
231	ГОСТ ISO 1572				Соержание сухого вещества	
232	ГОСТ ISO 7513				Влага	
233	ГОСТ ISO 10727				кофеин	
234	ГОСТ Р ИСО 9768				Водорастворимые экстрактивные вещества	
235	ГОСТ ISO 15598				Соержание грубых волокон	
236	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля общей водорастворимой и водонерастворимой зольности	
237	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля общего содержания зольности	
238	ГОСТ Р ИСО 7516				Отбор проб	
239	ГОСТ ISO 1577				Определения содержания зольности, не растворимой в кислоте	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
240	ГОСТ 1839				Отбор проб	-
241	ГОСТ 33770 п.4	Соль поваренная	10.84.30	2501	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-
242	ГОСТ 15113.1 п.3	Концентраты пищевые	11.07.19.150 11.07.19.159 10.83.12.120 10.89.19.140 10.51.56.220 10.83.14.130 10.89.19.230	2101 10 1901 20 2106	Отбор проб Массовая доля отдельных компонентов, крупности помола	-
243	ГОСТ 15113.0		10.83.11 10.27.19.110	2101 0901 11	Отбор проб Степень помола	-
244	ГОСТ ISO 4072	Кофе			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	-
245	ГОСТ 32775 приложение Г приложение Б приложение В				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат	-
246	ГОСТ 32776				Массовая доля влаги	-
247	ГОСТ ISO 11294				Массовая доля кофеина	-
248	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	01.27.11 10.83.11 01.27.19.110	0901 11 1212940000 2101	Отбор проб	-
249	ГОСТ 17082.1	Плоды эфиромасляных культур, приправы и пряности.	01.28.30.110 30 01.28.1 10.84.2	0904 0910911000	Массовая доля влаги Расколотые плоды, примеси и другая засоренность	-
250	ГОСТ 17082.2				Массовая доля зола	-
251	ГОСТ 17082.3				содержания зола, не растворимой в кислоте	-
252	ГОСТ ISO 928				Примеси и посторонние вещества	-
253	ГОСТ ISO 930				Внешний вид, цвет	-
254	ГОСТ ISO 927				Запах	-
255	ГОСТ 32049 п.8.4 п.8.5	Ароматизаторы пищевые	10.32.24 20.53.10	3302109	Белизна	усл.ед. РЗ-БПД для муки высшего сорта-54,0-80,0; первого сорта-36,0-53,0; второго сорта-12,0-35,0
256	ГОСТ 26361	Мука пшеничная и ржаная	10.61.21	1101		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
257	ГОСТ 27839 п.9.2, п.9.4, п.9.5	Пшеничная мука	10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117	1101	Количество и качество клейковины	-
258	ГОСТ ISO 5530-1	Пшеничная мука и зерно мягкой пшеницы		1101001500	Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа	480-520 ЕФ
259	ISO 7305	Продукты переработки зерна	10.61	2302	Кислотное число жира	от 2 до 200 мг КОН на 1 г жира
260	ГОСТ ISO 17715	Пшеничная мука из мягкой пшеницы	10.61.31 10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117	1101	Определение поврежденного крахмала	-
261	ГОСТ 31934 п.6.2  п.6.5  п.6.6 п.6.3 п.6.4	Пшеничный глоток, получаемый при комплексной переработке зерна пшеницы	10.62.11.161	1109000000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах  Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ой соляной кислоте  Протеин Массовая доля влаги Массовая доля золы	-  - - -
262	ГОСТ 33303	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.6	110100-1109000000	Отбор проб для определения микотоксинов	-
263	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	10.61.1-10.61.4 01.11.1.4	2302 1001-1008	Кислотное число жира	-
264	ГОСТ Р 54895	Зерновые культуры.	01.11.1 01.11.3	1001-1008 1201-1208	Нагура зерна	-
265	ГОСТ ISO 24557	Зернобобовые культуры	01.11.7 01.11.82	713 1102 - 1106	Определение содержания влаги	-
266	ISO 520	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.8	1109000000 2302	Определение массы 1000 зерен	-
267	ГОСТ ISO 7971-3, п.6.2	Зерновые культуры	01.11.1 01.11.3	110100	Насыпная плотность зерна	-
268	ГОСТ 13586.5	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11 01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.8		Массовая доля влаги	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ Р 54478, п. 9.2, п.9.5	Зерно пшеницы	01.11.1		Количество и качество клейковины	-
270	ГОСТ Р 53901	Зерно овса	01.11.33		Обменная энергия	-
271	ГОСТ Р 56105	Зерно гречихи	01.11.49.110		Содержание явда	-
272	ГОСТ 33538 п.6.1	Зерновые культуры	01.11.1-01.11.3		Поврежденные зерна злаковых культур	-
273	ГОСТ ISO 5506	Масличные культуры	01.11.8-01.11.9		килоами-черешашками	
274	ГОСТ 10854				Определение активности уреазы	1 мг азота на грамм продукта
275	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	01.11.1		Содержание сорной, масляной и осебучитываемой примеси	-
276	ГОСТ 10940	Зерновые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.9 01.19.1		Зерна с признаками фузариоза	-
277	ГОСТ 13586.3	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.8		Типовой состав	-
278	ГОСТ 10857	Масличные культуры	01.11.8-01.11.9		Отбор проб	-
279	ISO 605	Зернобобовые культуры	01.11.7-01.11.8		Определение масляности	-
280	ISO 665	Масличные культуры	01.11.8-01.11.9		Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей	-
281	ISO 6540	Зерно кукурузы	01.11.2		Определение содержания влаги и летучих веществ	-
282	ISO 658	Масличные культуры	01.11.8-01.11.9		контрольный метод определения влажности цельх и измельченных зерен кукурузы	-
283	ISO 542				Определение содержания примесей	-
284	ISO 5529	Зерно пшеницы	01.11.12		Разбор по фракциям	-
285	ISO 7301	Рис	01.12		Наличие ядер пшесевельх, гнильх, поврежденных вредителями	-
286	ISO 7971-3	Зерновые культуры	01.11.1-01.11.3		Отбор проб	-
287	ISO 20483	Зерновые, зернобобовые культуры	01.11.1-01.11.4 01.11.7-01.11.8		Седиментация по методу Зелени	-
					Определения длины зерен	-
					Насынная плотность зерна	-
					Содержание азота	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
288	ISO 712	Зерно и зерновые продукты	01.11.1 01.11.3-01.11.4 01.12		Влажность	-
289	ISO 7970	Зерно пшеницы	01.11.1		Примеси	-
290	ГОСТ ISO 5529		01.11.12		Показатель сепиментации по методу Зелени	-
291	ГОСТ 32749	Масличные семена, жмыхи и шроты	01.11.8-01.11.9 10.41.41		Массовая доля влаги	от 1%-18% включительно
292	ISO 27971	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.12 10.61.21		Массовая доля сырого жира	от 1% до 60% включительно
293	ISO 21415-2	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21 10.61.31.120		Массовая доля сырого протеина	от 5% до 80% включительно
294	ISO 21415-3				Массовая доля сырой клетчатки	от 2% до 50% включительно
295	ISO 21415-4				Реологические свойства теста, водопоглощение	-
296	ISO 3093	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21 10.61.22.110		Определение содержания сырой клейковины механическим методом	-
297	ISO 21415-1	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.1 10.61.21 10.61.31.120		Определение содержания сухой клейковины по содержанию сырой клейковины методом скоростной сушки	-
298	ГОСТ ISO 712	Зерно и продукты его переработки	01.11.1 01.11.3-01.11.4 01.12 10.61.1-10.61.4		Определение числа падения методом Хаберга-Пергена	-
299	ISO 2171	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки	01.11.1-01.11.5 01.11.7-01.11.8 01.12 10.6-10.7		Определение содержания сырой клейковины ручным методом	-
					Массовая доля влаги	-
					Зола	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
300	ГОСТ 31699	Зерно пшеницы и пшеничная мука	01.11.1 10.61.2 10.61.31.120		Определение содержания клейковины	-
301	ГОСТ 16833	Ядро ореха грецкого	01.25.35	0802310000 0802320000	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, зараженность	-
302	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10.110 10.41.41.123	2304-2306, 2103301000	Массовая доля влаги и летучих веществ	не менее 1,0%
303	ГОСТ 32045	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10.151 10.91.10.180- 10.91.10.185	2308-2309 1213000000 1201-1208	Массовая доля золь, не растворимой в соляной кислоте	Метод А - при показателе не более 1%; метод Б - при показателе не менее 1%
304	Методика расчета обменной энергии в кормах на основе содержания сырых питательных веществ	Корма для животных	10.91.10.151 10.91.10.180- 10.91.10.185 10.91.10.230 10.91.10.290 10.92.10.220	2308-2309 1201-1208	Расчет обменной энергии	-
305	ГОСТ Р 57059	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, ВВД, премиксы	10.91.10.170-179 10.91.10.180-189 10.91.10.210-230	2308-2309 1201-1208	Экспресс-метод определения влаги	-
306	ISO 735	Жмыхи	10.41.41	2304-2306	Содержания золь, не растворимой в соляной кислоте	-
307	ГОСТ ISO 734-1	Жмыхи и шроты	10.41.41	2308-2309	Содержание сырого жира	-
308	ГОСТ ISO 734-2	Жмыхи и шроты	10.41.41	1201-1208	Содержание сырого жира	-
309	ГОСТ 26176 п. 3	Корма, комбикорма растительного происхождения	10.91.10.110 10.92.10.120 10.91.10.180- 10.91.10.185 10.92.10.220 10.41.41	2308-2309 1201-1208 2306	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
310	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма растительного происхождения	10.91.10.110 10.92.10.120 10.91.10.180- 10.91.10.185 10.92.10.221 10.41.41 10.92.10.220	2308-2309 1201-1208 2307	Содержание фосфора	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ 32040	Все виды растительных кормов, комбикормов, за исключением жмыхов и шротов	10.91.10.180-186 10.92.10.220 10.91.10.110 10.91.10.150 10.91.10.230 10.92.10.120 10.92.10.220	2308-2309	Массовая доля сырого протеина	-
312	ГОСТ 31675 п.5, п.7	Все виды растительных кормов, комбикормов, за исключением кормов минерального происхождения и кормовых прожжек	10.91.10.180-186 10.91.10.110 10.91.10.230 10.91.10.290 10.92.10.120 10.92.10.220	2308-2309	Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля сырой жира Массовая доля сырой клетчатки Массовая доля влаги	2,0 ÷ 50,0%
313	ГОСТ ISO 6493	Корма, комбикорма, кормовое сырье, корма для непарнокопытных животных, декоративных рыб и птиц	10.92.10 10.91.110-150 10.91.153 10.91.180-189 10.91.230-290 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.15 10.20.41	2302-2306 2308-2309 160100 1602	Содержание крахмала. Поляриметрический метод Подготовка проб для испытаний	-
314	ГОСТ ISO 6498				Крупность рывмола Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	-
315	ГОСТ 13496.8 п.3.1 п.3.2				Содержание кальция	нижний предел определения: кальция 50 мг/кг
316	ГОСТ 32343				Содержание азота и расчет содержания сырого белка	-
317	ISO 5983				Кальций	не более 1 г/кг
318	ГОСТ 32904				Массовая доля сырой золы	-
319	ГОСТ 32933				Содержание металломарганитной примеси	-
320	ГОСТ 13496.9				Массовая доля сырой золы	0,1 ÷ 40,0%
321	ГОСТ 32041				Массовая доля кальция	0,5 ÷ 15,0%
322	ГОСТ 30503				Массовая доля фосфора	0,2 ÷ 10,0%
323	ГОСТ ISO 6497				Содержание натрия Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
324	ISO 5984				Зола	-
325	ISO 5985				Зола, не растворимая в соляной кислоте	-
326	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырого протеина	-
327	ГОСТ 13496.13 п.2				Запах	-
	п.3				Зараженность вредителями хлебных злаков	-
328	ГОСТ 31640	Все виды кормов, комбикормов, за исключением кормов минерального происхождения	10.91.10.180-186 10.91.10.110 10.91.10.230 10.91.10.290 10.92.10.120 10.92.10.220	2302-2309	Соержание сухого вещества	5,0 ÷ 95,0%
329	ISO 6492	Корма, комбикорма, кормовое сырье включая молочные продукты	10.51.1 10.51.2 10.92.10 10.91.110-150 10.91.153 10.91.180 189 10.91.230-290 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.15 10.20.41	0401-0406 2302-2306 2308-2309 160100 1602	Жир	-
330	ISO 6496	Корма, комбикорма, кормовое сырье за исключением семян масличных культур и продуктов их переработки	10.92.10 10.91.110- 150 10.91.153 10.91.180-189 10.91.230-290	2302-2306 2308-2309 160100 1602	Влага и летучие вещества	-
331	ISO 6865	Корма для животных, включая злаковые и бобовые			Клетчатка	содержание сырого волокна более 10 г/кг
332	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, кормовое сырье за исключением семян масличных культур и продуктов их переработки	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.15 10.20.41		Массовая доля сырого жира	-
333	ГОСТ 30561 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5	Меласса свекловичная	10.81.14.110	1703 10 90	Внешний вид, цвет Вкус Запах	- - -

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатели) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
334	ГОСТ 31809 п. 6.2 п.6.9, 6.10 п. 7.9	Барда (спиртовая, кормовая)	10.91.10.110 10.39.3	2106 2303	Массовая доля сухих веществ Массовая доля сахара по прямой подкравации Массовая доля солей кальция в пересчете на СаО Определение рН Внешний вид, цвет Крупность (в виде гранул)	-
335	ГОСТ Р 54951	Корма для животных(кроме молочных продуктов, минеральных веществ, смесей, содержащих большое кол-во молочных продуктов или минеральных в-в;корма для жив-х, содержащие углекнгителн;животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур, жмыхи, зерно и зерновые продукты	10.91.10.170-230 10.92.10	2106 2301 2308-2309	Содержание влаги	-
336	ГОСТ 26573.2 п.6	Премиксы	10.91.10.170-179	210690	Марганец Железо Мель Цинк Кобальт	от 50 до 10000 г/т включоч. от 250 до 10000 г/т включоч. от 60 до 2500 г/т включоч. от 125 до 10000 г/т включоч. от 15 до 250 г/т включоч.
337	ГОСТ 26573.3	Премиксы	10.91.10.170-179	210690	Метод определения крупности	-
338	ГОСТ 31484 (кроме п. 6.2)	Комбикорма, корма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.91.10.170-179 10.91.10.180-189 10.91.10.210-230	210690 2308-2309	Определение металломатричной примеси	-
339	ГОСТ 31485	Комбикорма, ВБМК	10.91.10.180-189 10.91.10.210-230	2308-2309	Перекинное число	0,5 + 300 ммоль активного кислорода на 1 кг липидов
340	ГОСТ 24596.2 (кроме п. 8)	Фосфаты кормовые	10.89.19.150	2309 230990	Определение фосфора	(P2O5) от 25% до 60%.
341	ГОСТ 24596.3				Определение азота	от 10% до 25%
342	ГОСТ 24596.4				Определение кальция	от 15% до 40%
343	ГОСТ 24596.6 п. 2				Определение влаги	от 0,05% до 5%

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
344	ГОСТ 8756.1 п. 2	Продукты пищевые консервированные (кроме молочных)	10.13.15.110-150 10.39.1 10.39.3 10.20.25 10.20.34	1602 2001-2009 1605 1604-	Органолептические показатели: внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет	-
345	ГОСТ 26186 п. 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные, вкл. пр-ты из картофеля	10.13.15.110-150 10.39.1 10.39.2 10.39.3	0710-0714 2009 1602 2001-	Массовая доля хлоридов	-
346	ГОСТ 7698 п. 2.2 п. 2.4 п. 2.5 п. 2.6	Крахмал	10.62.11.110-114 10.62.11.117-118 10.62.11.150	1108	Внешний вид, запах, цвет Массовая доля влаги Массовая доля общей зольности Массовая доля зольности, не растворимой в 10%-ной соляной кислоте Кислотность	-
347	Р 4.1.1672-03 гл.2 разд. II п.2	Биологические активные добавки к пище	10.89.19.210	2106	Фосфор Кальций Общий белок, азот	-
348	ГОСТ 9793 п.3, 4 гл.2 разд. II п.3 гл.1 разд. I п.1	Продукция мясной промышленности	10.13.15.110-150 10.13.15.190 10.13.14.100-620	160100 160300 1602	Влажность	-
349	ГОСТ 55331	Молочная продукция	10.51.1 01.41.20.110 10.51.2 01.45.2	0401-0406	Кальций	0,100-1,500 %
350	ГОСТ 5867 п.2				Жир	-
351	ГОСТ Р 55246				Содержания небелкового азота с применением метода Кельдальа	от 0,005% до 0,080% включительно

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
352	ГОСТ 12430	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа)	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3	1001-1008	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: возбудителей растений нематодных, вредителей растений, возбудителей болезней растений прироста, видовой состав семян растений сорняков.	
353	ГОСТ 28420 п. 1, п.3, п.8	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей. Мукомольно-крупяная продукция. Орехи. Сухофрукты. Бобы какао, зерна кофе. Жмыхи, шроты.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9  10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 10.39.21.130  01.25.3 10.39.2 10.39.25.110 01.27.14 01.27.11 10.41.41	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214  110100-1106  0801 0802 0803-0806 0901 1801000000 230400000 2305000000 2306 2304000001	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: вредителей растений.	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
354	МР ВНИИКР - 37-2014 Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений	Зерновые, зернобобовые, Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11 01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции, наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9			
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дробажки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	2302-2303 230400000 2306		
		Пряности пипевкусовые, приправы и добавки-концентраты	10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3	2104 2103 2106 0904 - 0910		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.41.000 10.9 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190	2309		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
355	МР ВНИИКР -64-2007 Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в протках и комбикормах.	Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения.  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.  Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290	2301 2309  2302-2303 230400000 2306	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений.	-
356	МР ВНИИКР – 17-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации плодового долгоносика <i>Sonophtschelus peniphar</i> (Herbst)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Плодовый долгоносик <i>Sonophtschelus peniphar</i> (Herbst)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
357	МР ВНИИКР - 26-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Vohemam)	Зерновые, зернобобовые:  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.11  01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1005 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Vohemam)	
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700		
		Зерно злаковых, бобовых и масляных культур на кормовые цели.	01.11	1001-1005 1007-1008 0708 1201 1205 120600		
358	МР ВНИИКР - 14-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации пленячного клопа <i>Blissus leucorhynchus</i> (Say)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3  01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Пленячный клоп <i>Blissus leucorhynchus</i> (Say)	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
359	СТО ВНИИКР 2.001-2009 Капrowsый жук Trogodetpa granatum Ev. Методы выявления и идентификации.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений. Сельскохозяйственная продукция растениеводства (в том числе мука, крупа). Мукомольно-крупяная продукция. Крахмалопаточные продукты. Солод. Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 10.61.2 10.61.32.110 10.61.4	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Капrowsый жук Trogodetpa granatum Ev	-
360	АФР Анализ фитосанитарного риска капrowsого жука Trogodetpa granatum ev. для территории Российской Федерации.	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	11.06.1 110100 1102-1106 2302 1107	1001-1008 110100 1102-1106 2302 1107	-	1208
361	СТО ВНИИКР 2.020-2011 Картофельная моль Rhitoptinea orescella. Методы выявления и идентификации.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений. Почвы, грунты.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 23.99.1	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2530	Картофельная моль Rhitoptinea orescella.	-
362	СТО ВНИИКР 2.026-2011 Кукурузный жук Diabrotica variegata Методика выявления и идентификации.	Кукурузный жук Diabrotica variegata	-	253090	Кукурузный жук Diabrotica variegata	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
363	СТО ВНИИКР 2.003-2009 совки рода <i>Spodoptera</i> .	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Совки рода <i>Spodoptera</i>	-
364	МР ВНИИКР – 59-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок р. <i>Callosobruchus</i>	Зерновые, зернобобовые.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.11  01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1005 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Зерновки р. <i>Callosobruchus</i>	-
365	АФР Анализ фитосанитарного риска члвкхлпиптистой зерновки <i>Callosobruchus maculatus</i> для территории Российской Федерации.					
366	МР ВНИИКР 2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации азиатской плодовой мушки <i>Drosophila suzukii</i> Mats.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.  Почвы, грунты.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 23.99.1	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2530 253090	Азиатская плодовая мушка <i>Drosophila suzukii</i> Mats	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКЦД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
367	СТО ВНИИКР 2.038-2014 Картофельный жук- блошка Eritrix cucumeris (Harris).	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Картофельный жук- блошка Eritrix cucumeris (Harris).	-
368	СТО ВНИИКР 2.033-2013. Методика выявления и идентификации картофельного жука-блошки Eritrix tubetis Geppner				Картофельный жук-блошка Eritrix tubetis Geppner	-
369	СТО ВНИИКР 2.037 – 2014 Двадцативосьмитытная картофельная коровка Eriaphna vigintioctomaculata Motsch. Методы выявления и идентификации	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Двадцативосьмитытная картофельная коровка Eriaphna vigintioctomaculata Motsch.	-
370	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха Ceratitis cartata (Wied). Методы выявления и идентификации	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	Средиземноморская плодовая муха Ceratitis cartata (Wied)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
371	СТО ВНИИКР 2.003-2012 Азиатская хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и египетская хлопковая совка Spodoptera litoralis (Boisduval)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Хлопковая совка Spodoptera litura (Fabricius) и Египетская хлопковая совка Spodoptera litoralis (Boisduval)	-
372	СТО ВНИИКР 2.006-2010 Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck) Методика выявления и идентификации.				Восточная плодожорка Grapholita molesta (Busck)	-
373	СТО ВНИИКР 2.030-2012 Табачная белокрылка Bemisia tabaci Genn. Методы выявления и идентификации. (2012)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений  Почва, грунты.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 23.99.1	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2530 253090	Табачная белокрылка Bemisia tabaco Genn	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
374	МР ВНИИКР – 46-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	-
375	СТО ВНИИКР 3.014-2012 Возбудитель головни картофеля <i>Thielaviopsis solani</i> (Thielaviachar & O'Brien) Mordue. Методы выявления и идентификации.	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.  Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9  01.1 01.2 01.3	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	Головня картофеля <i>Thielaviopsis solani</i> (Thielaviachar & O'Brien) Mordue.	-
376	МР ВНИИКР-28-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus scitatis</i> DC.	Зерновые, зернобобовые.  Масличные и эфиромасличные культуры.  Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений  Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения  Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, прожки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма правяные искусственно высушенные	01.11 01.11.9 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1211 1214 901000	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.  семена подсолнечника реснитчатого <i>Helianthus scitatis</i> DC.	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
	Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3	2104 2103 2106 0904 - 0910		
377	МР ВНИИКР-49-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.  Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.  Почвы, грунты	01.1 01.2 01.3  43040	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1001-1005 0708 1201 1205 120600 2530 253090	семена паслена каролинского <i>Solanum carolinense</i> L.	-
378	МР ВНИИКР-50-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.		23.99.1		Семена паслена линейнолистного <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <****>	Диагностический диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
379	МР ВНИИКР-11-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода папиллика <i>Cuscuta</i> L.				Семена карантинных сорных растений рода папиллика <i>Cuscuta</i> L.	-
380	МР ВНИИКР-12-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчачка ползучего <i>Astragalion terens</i> (L.) DC.				семена горчачка ползучего <i>Astragalion terens</i> (L.) DC.	-
381	МР ВНИИКР-48-2013 Методические рекомендации по выявлению и идентификации цинхруса малопеткового <i>Senecio pusillum</i> Vent и близких к нему видов.				семена цинхруса малопеткового <i>Senecio pusillum</i> Vent и близких к нему видов.	-
382	МР ВНИИКР-32-2012 Методические рекомендации по выявлению и идентификации бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh и близких к нему видов.				семена бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh.	-
383	АФР Анализ фитосанитарного риска бузинника пазушного <i>Iva axillaris</i> Pursh. для территории Российской Федерации.					-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определенная характеристика (показатель) <***>	Диапазон определения <***>
1	2	3	4	5	6	7
384	МР ВНИИКР-29-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.				семена паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.	-
385	СТО ВНИИКР 7.009-2012 Амброзия полинолистная <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации.				семена амброзии полинолистной <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	-
386	СТО ВНИИКР 7.010-2014 Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации.				семена амброзии трехраздельной <i>Ambrosia trifida</i> L.	-
387	СТО ВНИИКР 7.011-2014 Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации.				семена амброзии многолетней <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	-
388	МР ВНИИКР-56-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации череды дваждлперистой <i>Videns biripinata</i>				семена череды дваждлперистой <i>Videns biripinata</i>	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель) <*>	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
389	СТО ВНИИКР 8.001-2011 Семенной и продовольственный картофель. Нормы отбора образцов клубней для проведения карантинной фитосанитарной экспертизжы.	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000	отбор образцов (проб) клубней картофеля для проведения карантинной фитосанитарной экспертизжы.	-
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства		01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008		
390	СТО ВНИИКР 3.010-2012. Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra Методы выявления и идентификации	Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11	1001-1005 0708 1201 1205 120600	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов: возбудителей болезней растений: грибных.	-
391	АФР Анализ фитосанитарного риска возбудителя индийской головни пшеницы Tilletia indica для территории Российской Федерации.	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008 1209100000	индийская головня пшеницы Tilletia indica Mitra	-
392	АФР Анализ фитосанитарного риска возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia contouvesa Kuhn для территории Российской Федерации.	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений		1209100000	Карликовая головня пшеницы Tilletia contouvesa Kuhn	-
393	АФР Анализ фитосанитарного риска ипомеи плющевидной Promosa hedegasa (L.) Jacq. для территории Российской Федерации.				семена ипомеи плющевидной Promosa hedegasa (L.) Jacq.	-

№ л/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <****>
1	2	3	4	5	6	7
394	СТО ВНИИКР 6.001-2010 Картофельные цистоспорозуоцие нематоды. Globodera rostochiensis b. и Globodera pallida b.	Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных или некарантинных объектов:	-
	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.		01.1 01.2 01.3	0701 070200000 0703-0706 070700 0801-0811 1001-1008	возбудителей растений нематодных. Картофельные цистоспорозуоцие нематоды Globodera rostochiensis b. и Globodera pallida b.	
395	СТО ВНИИКР 6.004-2011 Галловые нематоды Meloidogyne shiwoodi golden et al. и Meloidogyne fallax Katssep.	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений.	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1008 120600 120991 1211 1207	Галловые нематоды Meloidogyne shiwoodi golden et al. и Meloidogyne fallax Katssep.	-
396	Методические рекомендации по выявлению и идентификации соевой цистоспорозуоцие нематоды Heterodera gluces.				Соевая цистоспорозуоцие нематода Heterodera gluces.	-

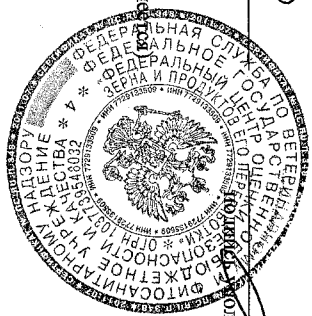
*Зав. лабораторией*

Должность уполномоченного лица

*В.А. Сухова*

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П. (в случае, если имеется)





Прошито, пронумеровано

*Ветеринария*

(98)

Руководитель экспертной группы

*Волгина*

ПОДПИСЬ

Болгина А. А.

Технический эксперт

*Егловский*

ПОДПИСЬ

Егловский О. В.

*Новосельцева*

Е. Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА