

№ п/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
2	ГОСТ Р 56372	Комбикорма, концентраты и премиксы	10.41.41.112 10.41.4 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2 01.11.1-01.11.9 0112 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.91.2 10.13.16.111 10.13.16.112 10.20.41.110 10.20.41.120 10.41.41.112 10.41.4 10.62.14.130 10.62.20.160 10.81.2	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214 2301-2306 2308	Железо Марганец Молибден Цинк Медь Кобальт Селен	4-50000 мг/кг 4-50000 мг/кг 4-50000 мг/кг 4-50000 мг/кг 1-20000 мг/кг 0,1-1000,0 мг/кг 0,3-100,0 мг/кг
3	ГОСТ 33445	Корма, кормовые добавки	01.11.1-01.11.9 0112 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.91.10.110 01.19.10 01.19.3 10.91.2, 10.41.41.112 10.13.16.111, 10.41.4 10.13.16.112, 10.62.14.130 10.20.41.110, 10.62.20.160 10.20.41.120, 10.81.2	2309 0713500000 1209100000 1209296000 1214 2301-2306 2308	Кобальт	0,50-5,00 млн ⁻¹ (0,5-5,00 мг/кг)
4	ГОСТ ISO 9526	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.13.1-01.13.7 01.13.9 02.30.40.110- -02.30.40.130 01.21-01.26 10.3-10.9	0701-0707 0709-0712 0714 0801-0814 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1210	Железо	0,4-1,6 мг/л
5	ГОСТ 34151	Продукты пищевые.	10.3-10.9	0801-0814 0701-0714 0801-0814 1001-1008 1101-1109 1201-1210	Витамин С	0,01-1000мг/100г

№ 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
6	ГОСТ 33996	Картофель семенной	01.13.51	2001-2009 1901-1905 2101-2106 0701 10 000 0	Отбор проб Сортовая чистота Наличие земли и посторонних примесей Содержание клубней нестандартной фракции Наличие клубней других ботанических сортов Наличие клубней с внешними и внутренними признаками поражения болезнями, повреждениями и дефектами.	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100%
7	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарины, среды, топлёные смеси, жиры, предназначенные для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140	1517901000, 15117909300, 1517909900, 151710	Кислотность	(0,5-3,0) °К
8	ГОСТ 32189 приложение Б				рН	0-14 ед.рН
9	ГОСТ 27839 п.9.3	Мука пшеничная	10.61.21.110, 10.61.21.111, 10.61.21.113, 10.61.21.114 10.61.21.115, 10.61.21.116, 10.61.21.117	1101	Количество клейковины Качество клейковины	18,0% - 34,0 % 20-115 ед. ИДК
10	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба 2012 п.3				Картофельная болезнь хлеба	отсутствии/наличие
11	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23 ,10.61.40 10.72.11.000 10.73.11	1101, 1101001100, 1101001500, 1101009000, 1102, 110210, 110220, 110290, 2302, 1905401000, 190211, 190219	Зольность муки Зольность отрубей	0,38% - 2,4 % 4,45%-6,29 %

№ 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
14	ГОСТ 31721-2012	Шоколад	10.82.2, 10.82.22.110	1806	Форма Внешний вид Консистенция Структура	соответствующая рецептуре, используемому оборудованию, без деформации для всех видов шоколада, кроме весового; в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию; твердая; в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
15	ГОСТ 31749 п.8.3	Макаронные изделия	10.73.11	1902191000	Влажность	0,2 %-20 %
16	ГОСТ 31749 п.8.5				Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	0,02%- 0,5 %
17	ГОСТ 31749 п.8.6				Металломагнитная примесь	0 мг/кг - 5 мг/кг
18	ГОСТ 31749 п.8.4				Кислотность	0,1 - 15 град.
19	ГОСТ 31749 п.8.8				Массовая доля жира	0,01 % - 30 %
20	ГОСТ 15113.1 п.6	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, 10.61.24, 10.72.11.000, 10.83.11	2101, 2106 10, 0404 90, 1901 20, 1905401000, 210111	Массовая доля (размер) отдельных видов продукта	0%-30 %
21	ГОСТ 32776 приложение В	Кофе растворимый	10.83.11	210111	Продолжительность растворения в воде	0,02 - 3 мин.
22	ГОСТ 12574 п.7	Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад	10.81.11 10.81.12.110, 10.81.13.110, 10.81.13.120, 10.81.12.120, 10.81.19.111	1701	Массовая доля золы	0,001% - 0,1%
23	ГОСТ 12578		01.11.1	1001909100	Массовая доля мелочи	0,1 % - 2,0 %
24	ГОСТ Р 54478 п.9.3	Зерно пшеницы			Количество клейковины	19,20 % - 40,5%
25	ГОСТ Р 54478 п.9.4				Качество клейковины при отмывании ручным способом	41-120 ед.ИДК
					Качество клейковины при отмывании механизированным способом	15-117 ед. ИДК
26	ГОСТ ISO 659	Семена масличных культур	01.11.8-01.11.9	1201,1202,1204-1207	Содержание масла	1,0 %- 60,0 %
27	ГОСТ 29141-91 (ИСО 664)-90				Выделение пробы для анализа из средней пробы	

N 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	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 57221 п.5	Кормовые дрожжи	10.91.10.151	2102201900	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
29	ГОСТ 57221 п.6				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
30	ГОСТ 57221 п.7				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой, указанной в стандартах на данную продукцию
31	ГОСТ 57221 п.8					
32	ГОСТ 57221 п.9					
33	ГОСТ 57221 п.18					
34	ГОСТ 28497	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	10.91.10.151, 10.91.10.180-10.91.10.185, 10.91.10.230, 10.91.10.290, 10.91.10.210, 10.92.10.220	2308-2309, 1201-1208, 1213000000	Крупность гранул	0,1%-10 %
35	ГОСТ 13496.0				Крошимость гранул	0%-100%
36	ГОСТ 13496.15					
37	ГОСТ ISO 5983-2-2016					
38	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная	10.84.30	2501	Отбор проб	-
39	ГОСТ Р 54345				Массовая доля сырого жира	0,5% - 30 %
40	ГОСТ Р 50437-9 (ИСО 951)	Бобовые культуры	01.11.7-01.11.8	0708, 1201, 1202	Массовая доля азота	0,5%-8%
41	ГОСТ 28673 п.4.6 б	Зерно овса	01.11.33	1004900000	Массовая доля влаги	0,05%-5,00%
42	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)		01.11	1001-1008, 1201, 0708, 0713, 1202, 1205-1207	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0,01%-0,9%
43	ГОСТ 10840	Зерно пшеницы, ржи, ячменя, тритикале, овса и других зерновых культур	01.11.1-01.11.4, 01.12	1001-1008, 1201-1207	Отбор проб	-
44	ГОСТ ISO 24333	Зерно и продукты его переработки	10.61.1-10.61.4, 01.11.1-01.11.4, 11.06.1	2302, 1001-1008, 1107	Нагура	400-850 г/л
45	ГОСТ Р 53900 приложение А	Ячмень кормовой.	01.11.31	1003	Отбор проб	-
46	ГОСТ Р 53903 приложение А	Кукуруза кормовая	01.11.2	1005	Обменная энергия	-
47	ГОСТ Р 54078 приложение А	Пшеница кормовая	01.11.1	1001	Обменная энергия	-

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
48	ГОСТ Р 54079 приложение А	Рожь кормовая	01.11.32	1002	Обменная энергия	
49	МР ВНИИКР 14-2010	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей.	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 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 10.91.10.150 10.61.40.000	1001-1008 1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 110100 1102-1106 2302 0801 0802, 0803-0806 0901 1801000000 230400000 2305000000 2306 2304000001 1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309	Возбудители болезней растений, нематодные, вредители растений, возбудители грибных болезней растений, семена сорных растений	выявлен/не выявлен
50	ВНИИКР 25-2012	Мукомольно-крушная продукция. Орехи. Сухофрукты. Бобы какао, зерна кофе. Жмыхи, шроты. Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11 01.3 01.11.9			
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9			

N 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	2	3	4	5	6	7
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.13.16.112 10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41 10.81.20.110 10.89.19.140	2301 2302-2303 230400000		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи	10.91.10.150 10.61.40.000	2306 1213000000		
		кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.91.10.230 10.91.10.290 10.85.14.000 10.61.33 10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.41.41.000 10.9	1214 2104 2103 2306 0904 - 0910 2309		
		Пряности пищевые, приправы и добавки-концентраты	10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190 01.11	0708		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	23.99.1 01.1 01.2 01.3 01.13.6 10.61.1 10.61.2 10.61.3	2530 0801-0811		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	11.06.10	110100 1102-1106 2302		
		Почвы, грунты.	10.61.4 10.62.11 11.06.10	1108 1107		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207		
		Мукомольно-крушная продукция.	01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9	1209 1214		
		Крахмалопаточные продукты.	10.41.41	230400000		
		Солод				
51	МР - ВНИИКСР 30 - 2015	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей.			Виды рода Striga L.	выявлен/не выявлен
		Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей.				
		Жмыхи, шроты.				

N п/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
			10.91.10.150 10.61.40.000	2305000000 2306 2304000001		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11 01.3	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000		
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2301		
		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, дрожжи 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 1213000000 1214		
		Пряности пищевкусовые, 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 2306 0904 - 0910		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Почвы, грунты. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11 23.99.1 01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.30	0708 2530 253090 0801-0811		
52	МР-ВНИИКСР 30-2012	Посадочный материал	01.13.51	0701100000 0601	Японская палочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Coek	выявлен/не выявлен

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
53	МР - ВНИИКР 33 - 2012	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	0602 0801-0811	Южноамериканская томатная моль <i>Tipa absoluta</i> (Meurtek)	выявлен/не выявлен
54	МР - ВНИИКР 11-2013				Червец Комстока <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	выявлен/не выявлен
55	МР - ВНИИКР 41 - 2014				Филлоксеры винограда <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	выявлен/не выявлен
56	МР ВНИИКР 08-2014				Японская восковая ложнощитовка <i>Scorplastes japonicus</i> Green	выявлен/не выявлен
57	МР ВНИИКР 13- 2015				Вест - индский (индийский) цветочный трипс <i>Frankliniella insularis</i>	выявлен/не выявлен
58	МР ВНИИКР 70-2015				Южная совка <i>Sporoptera egridania</i>	выявлен/не выявлен
59	МР ВНИИКР 73-2015 п.1, п.2 п. 2.1-п.2.3, п 2.4 п.2.4.1-2.4.1.3, п.3				Бурая монилиозная гниль <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey	выявлен/не выявлен
60	МР ВНИИКР 99-2016				Банановая моль <i>Orogona saschagi</i> (Bojer)	выявлен/не выявлен
61	МР ВНИИКР 28-2015				Восточный мучнистый червец <i>Pseudococcus citricolus</i>	выявлен/не выявлен
62	МР ВНИИКР 137-2017				Грушевая огневка <i>Numonia rugivorella</i> (Matsumura)	выявлен/не выявлен
63	МР ВНИИКР 143-2017				Зеленая садовая совка <i>Chrysodeixis egiosoma</i> (Doubleday)	выявлен/не выявлен
64	МР ВНИИКР 114-2015				Яблонный круглоголовый усач-скрипун <i>Saragda sandida</i>	выявлен/не выявлен
65	МР ВНИИКР 14-2016				Золотистая двухпятнистая совка <i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	выявлен/не выявлен
66	МР ВНИИКР 23-2016				Гватемальская картофельная	выявлен/не выявлен

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
67	МР ВНИИКР 24-2016				Южноамериканский виноградный червец <i>Margarodes vitis</i> (Philippi)	выявлен/не выявлен
68	МР ВНИИКР 48-2016				Индокитайский цветочный трипс <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	выявлен/не выявлен
69	МР ВНИИКР 12-2017				Цитрусовый трипс <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	выявлен/не выявлен
70	МР ВНИИКР 30-2017				Гавайский трипс <i>Thrips hawaiiensis</i> Morgan	выявлен/не выявлен
71	МР ВНИИКР 44-2018				Плодовые мухи <i>Peritritidae</i>	выявлен/не выявлен
72	МР ВНИИКР 73-2018				Южноамериканская плодовая муха <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	выявлен/не выявлен
73	МР ВНИИКР 67-2013 п.1-2, п.3.1, п.3.2	Посадочный материал	01.30	0701100000	Южноамериканская тыквенная муха <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	выявлен/не выявлен
74	МР ВНИИКР 49-2007		01.13.51	0601 0602	Антракноз земляники <i>Colletotrichum acutatum</i> J.H. Simmonds	выявлен/не выявлен
75	МР ВНИИКР 16-2015				Капифорный (западный цветочный) трипс <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипе Пальмы <i>Thrips palmi</i>	выявлен/не выявлен
76	МР ВНИИКР 21-2015				Иижирова восковая ложнощитовка <i>Ceroplastes fuscus</i>	выявлен/не выявлен
77	МР ВНИИКР 115-2015				Галловый клещ фуксии <i>Aculops fuchsia</i>	выявлен/не выявлен
78	МР ВНИИКР 36-2017				Яблонная златка <i>Agrilus mali</i> Matsumura	выявлен/не выявлен
79	МР ВНИИКР 112-2017				Луковый минер <i>Liriomyza netzekei</i> Sprenger	выявлен/не выявлен
80	МР ВНИИКР 118-2018	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и афромасличных культур для посевных, кормовых и технических	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214	Хризантемовый листовой минер <i>Neotoma pasuloza</i> (Malloch) Центрус длинноколочковый <i>Senchrus longispinus</i> (Hack.) Fern	выявлен/не выявлен

№ 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	МР ВНИИКР 05-2015	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11.9 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0708 0801-0811	Кукурузная листовая совка <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith)	выявлен/не выявлен
82	МР ВНИИКР 66-2017	Семена и посадочный материал	01.13.6	0701100000	Дынная муха <i>Mutorgadalis pardalina</i>	выявлен/не выявлен
83	МР ВНИИКР 94-2016	сельскохозяйственных растений	01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1204-1207 1209 1211	Американский многокожный шелкоут <i>Melanotus communis</i> Gyll.	выявлен/не выявлен
84	МР ВНИИКР 68-2013	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.1 01.2 01.3 01.13.6	1214 901000 2301 2309 0801-0811	Томатный трипс <i>Frankliniella schultzei</i> Tsybom	выявлен/не выявлен
85	МР ВНИИКР 11-2014	Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090	Американский табачный трипс <i>Frankliniella fusca</i> Hinds	выявлен/не выявлен
86	МР ВНИИКР 39-2014				Американская кукурузная совка <i>Neosegetra zea</i> (Boddie)	выявлен/не выявлен
87	МР ВНИИКР 50-2014				Андийские картофельные долгоносики <i>Premnotrupes</i> sp.	выявлен/не выявлен
88	МР ВНИИКР 62-2014				Техасская корневая гниль <i>Rhizomatichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	выявлен/не выявлен
89	МР ВНИИКР 69-2015				Красный паутинный клещ <i>Tetranychus evansi</i> Baker and Pritchard	выявлен/не выявлен
90	МР ВНИИКР 65-2016				Восточная вишневая муха <i>Rhagoletis singulata</i> (Loew, 1862)	выявлен/не выявлен
91	МР ВНИИКР 48-2014	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211	Рак картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc.	выявлен/не выявлен

№ 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
92	МР ВНИИКР 61-2014	Почвы, грунты.	23.99.1	2530 253090	Белокаймчатый жук <i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	выявлен/не выявлен
93	МР ВНИИКР 02-2015	Зерно и семена зерновых, семян бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1001-1005 0701100000	Северный кукурузный жук <i>Diabrotica varbergi</i>	выявлен/не выявлен
94	МР ВНИИКР 37-2015	Зерновые, зернобобовые. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.11.3.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0708	Паслен колочий <i>Solanum rostratum Dum.</i>	выявлен/не выявлен
95	МР ВНИИКР 96-2017	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11		Пурпурный перкоспороз сои <i>Cercospora kikuchii</i> (T.Maisu & Tomoyasu) Gardp	выявлен/не выявлен
96	МР ВНИИКР 57-2015	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) 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-крупиная продукция. Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 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 01.11 01.3	1001-1008 1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 110100 1102-1106 2302 1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000	Широкохоботный рисовый долгоносик <i>Saiphophilus oryzae Guil.</i>	выявлен/не выявлен

N п/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
97	МР ВНИИКР 68-2015	<p>Семена и посадочный материал зерно и семена зерновых, семян бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей.</p> <p>Зерновые, зернобобовые.</p> <p>Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений</p>	<p>01.13.6</p> <p>01.13.7</p> <p>01.13.51</p> <p>01.11.9</p> <p>01.11</p> <p>01.11</p> <p>01.11.1</p> <p>01.11.2</p> <p>01.11.3</p> <p>01.11</p> <p>01.13.6</p> <p>01.13.7</p> <p>01.13.51</p> <p>01.11.9</p> <p>11.06.2001</p> <p>01.1</p> <p>01.2</p> <p>01.3</p> <p>01.13.6</p>	<p>1001-1008</p> <p>1107</p> <p>1209100000</p> <p>1204-1207</p> <p>1001-1005</p> <p>0701100000</p> <p>1001-1008</p> <p>1204-1207</p> <p>1209</p> <p>1211</p> <p>1214 901000 2301</p> <p>2309</p> <p>1001-1008</p> <p>110100</p> <p>0801-0811</p>	<p>Эхинотрипс американский <i>Echinothrips americanus</i></p>	<p>выявлен/не выявлен</p>
98	МР ВНИИКР 72-2015	<p>Зерно и семена зерновых, семян бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей.</p> <p>Орехи. Сухофрукты.</p> <p>Зерновые, зернобобовые.</p> <p>Масличные и эфиромасличные культуры.</p>	<p>01.11</p> <p>01.11.1</p> <p>01.11.2</p> <p>01.11.3</p> <p>10.39.21.130</p> <p>01.25.3</p> <p>10.39.2</p> <p>10.39.25.110</p> <p>01.11</p> <p>01.3</p>	<p>1001-1008</p> <p>1107</p> <p>1209100000</p> <p>1204-1207</p> <p>0801</p> <p>0802</p> <p>0803-0806</p> <p>1001-1005</p> <p>1007-1008</p> <p>1201</p> <p>1202</p> <p>120400</p> <p>1205</p> <p>120600</p> <p>1207</p> <p>1209</p> <p>0713 1209100000</p> <p>0701100000</p> <p>1001-1008</p>	<p>Капюшонник многоядный <i>Dinoderus bifoveolatus</i></p>	<p>выявлен/не выявлен</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
		сельскохозяйственных растений	01.13.51 01.11.9	1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0708		
99	МР ВНИИКР 74-2015	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11 01.1 01.2 01.3 01.13.6	0801-0811		
99	МР ВНИИКР 74-2015	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Мукомольно-крупажная продукция.	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 01.11 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 110100 1102-1106 2302 1001-1005 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2302-2303 230400000	Череша волосистая <i>Bidens pilosa</i> L.	выявлен/не выявлен
100	МР ВНИИКР 95-2017	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи 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 01.11	2306 1213000000 1214 0708		
100	МР ВНИИКР 95-2017	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и эфиромасличных культур для	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214	Карликовая головня пшеницы <i>Tilletia controversa</i> Kuhn	выявлен/не выявлен

№ 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
101	МР ВНИИКР 95-17 2 ред.	посевных, кормовых и технических целей. Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11.8 01.11.9 01.11 01.3 01.11.9	1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0708		
102	МР ВНИИКР 4-2017	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей. Зерновые, зернобобовые. Масличные и эфиромасличные культуры.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9 01.11 01.3 01.11 01.11.9	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 1001-1005 1007-1008 1201 1202 120400 1205 120600 1207 1209 0713 1209100000 0708 0801-0811 0701100000 1001-1008	Коричнево-мраморный клоп Halymorphia halys (Stal)	выявлен/не выявлен
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.11 01.1 01.2 01.3 01.13.6 01.13.6 01.13.7			
		Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9			
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11			

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
103	МР ВНИИРС 5-2017	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Орехи. Сухофрукты. Мукомольно-крупяная продукция. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.51 01.11.9 01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 10.39.21.130 01.25.3 10.39.25.110 10.61.1 10.61.2 10.61.3 10.61.4 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 1001-1008 0801 0802 0803-0806 110100 1102-1106 2302 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309	Арахисовая зерновка Carydon gonagra	выявлен/не выявлен
104	МР ВНИИРС 9-2017	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дробжи	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9 10.81.20.110 10.89.19.140	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2302-2303 230400000	Жесткоколосый червец Masopeltisococcus hirsutus	выявлен/не выявлен

№ 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
105	МР ВНИИКР 60-2015	кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 01.11 01.1 01.2 01.3 01.13.6	2306 1213000000 1214 0708 0801-0811	Гусеницы повреждающие свежую плодую продукцию	выявлен/не выявлен
106	МР ВНИИКР 144-2017	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа)	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 01.1 01.2 01.1 01.2 10.61.2 10.61.3	1001-1008 0801-0811 1001-1008	Восточный цветочный трипс <i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	выявлен/не выявлен
107	МР ВНИИКР 52-2017	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Глибискусовый корневой червец <i>Rhizococcus hibisci</i> (Kawai&Takagi) Американский коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. Восточная фруктовая муха <i>Vastoseca dorsalis</i> Hend. Калифорнийский гороховый минер <i>Ligotomiza langei</i> Frick Западный пятнистый огуречный жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i> Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i> Африканская муха <i>Vastoseca cucurbitae</i> (Coquillett) Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочая горная белокрылка	выявлен/не выявлен
108	МР ВНИИКР 10-2017	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	0801-0811	Глибискусовый корневой червец <i>Rhizococcus hibisci</i> (Kawai&Takagi)	выявлен/не выявлен
109	МР ВНИИКР 95-2016	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211	Американский коконопряда <i>Malacosoma americanum</i> Fabr. Восточная фруктовая муха <i>Vastoseca dorsalis</i> Hend.	выявлен/не выявлен
110	МР ВНИИКР 35-2017	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Калифорнийский гороховый минер <i>Ligotomiza langei</i> Frick	выявлен/не выявлен
111	МР ВНИИКР 25-2015	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Западный пятнистый огуречный жука <i>Diabrotica undecimpunctata</i>	выявлен/не выявлен
112	МР ВНИИКР 03-2015	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Многоядная муха-горбатка <i>Megaselia scalaris</i>	выявлен/не выявлен
113	МР ВНИИКР 110-2014	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Африканская муха <i>Vastoseca cucurbitae</i> (Coquillett)	выявлен/не выявлен
114	МР ВНИИКР 113-2017	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2	1214 901000 2301, 2309 0801-0811	Черная цитрусовая белокрылка <i>Aleurocanthus woglumi</i> и колочая горная белокрылка	выявлен/не выявлен

№ 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	МР ВНИИКР 145-2017				Aleurocanthus spriferus	выявлен/не выявлен
116	МР ВНИИКР 09-2014				Кукурузный трипс Frankliniella williamsi Hood.	выявлен/не выявлен
117	МР ВНИИКР 20-2013				Американская белая бабочка Nurhapta cunea	выявлен/не выявлен
118	МР ВНИИКР 45-2013				Плодовая муха-пестрокрылка Tephritidae	выявлен/не выявлен
119	СТО ВНИИКР 2.002-2009				Черичная пестрокрылка Rhagoletis mendax Curran	выявлен/не выявлен
120	МР ВНИИКР 10-2018	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Зерновое, зернобобовые. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11 01.11	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1001-1005 0708	Сапосина Niponensis WLSGH. Диабротика красная Diabrotica speciosa	выявлен/не выявлен
121	МР ВНИИКР 31-2017	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.1 01.2 01.11	1001-1008 2302-2303 2304000000 2306 1213000000 1214 1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 0801-0811 0708	Хлопковая моль Pectinophora gossypiella (Saunders)	выявлен/не выявлен
122	МР ВНИИКР 37-2017	Зерно и семена зерновых, семена бобовых культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей.	01.11 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9 01.11	1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 0708	Ипомея ямчатая Ipomoea laciniosa L.	выявлен/не выявлен
123	МР ВНИИКР 38-2017	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Семена и посадочный материал	01.11.9 01.11 01.13.6	0708 0701100000	Ипомея плющевидная Ipomoea heterocarpa Jacq.	выявлен/не выявлен

№ п/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
		сельскохозяйственных растений	01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0801-0811		
124	МР ВНИИКР 132-2017	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства Почвы, грунты	01.1 01.2 23.99.1	2530 253090		
125	МР ВНИИКР 22-2018	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) Семена масличных и эфиромасличных культур для посевных, кормовых и технических целей. Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 01.11.4 01.11.49 01.11.8 01.11.9 01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1209 1214 0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2530 253090 0801-0811	Подсолнечник калифорнийский <i>Helianthus californicus</i> DC.	выявлен/не выявлен
126	МР ВНИИКР 131-2017	Сельскохозяйственная продукция растительного происхождения (в том числе мука, крупа) 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. Семена и посадочный материал	01.1 01.2 10.61.2 10.61.3 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 01.13.6	1001-1008 1001-1008 1107 1209100000 1204-1207 1209 1214 110100 1102-1106 2302 0701100000	Молочай зубчатый <i>Euphorbia dentata</i> Michaux	выявлен/не выявлен

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
		сельскохозяйственных растений	01.13.7 01.13.51 01.11.9	1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 2301		
		Корма для животных, в т.ч. корма животного происхождения	10.13.16.112			
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий, сырье: жмыхи, шроты, дробжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные	10.13.16.113 10.13.16.119 10.20.41	2302-2303 230400000 2306 1213000000 1214		
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 10.41.41.000	2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	10.9 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190 10.19.10	0708		
		Почвы, грунты.	01.11	2530 253090 0801-0811		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	23.99.1 01.1 01.2 01.3			
127	МР ВНИИКР 89-2016	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	01.13.6 01.13.7 01.13.51 01.11.9	0701100000 1001-1008 1204-1207 1209 1211 1214 901000 2301 2309 0801-0811	Рисовая нематода <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie Подсолнечниковый листоед <i>Zygozogramma exclamatoris</i> Fabricius	выявлен/не выявлен выявлен/не выявлен
128	МР ВНИИКР 27-2015	Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства	01.1 01.2			
129	ГОСТ 34178 п.9.13	Среды и смеси топливные	10.42.10.120, 10.42.10.130	1517909900	Переписное число	
130	ГОСТ ISO 1839	Чай	10.83.13, 01.27.12	0902,0903	Отбор проб	
131	ММ№13.2017	Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазоземьки, д. 11/41, Лабораторный корпус Зерно, зерновые и зернобобовые культуры продовольственного и кормового назначения, продукция мукомольно-крупяной	01.11 01.12 01.26 10.61.1 10.61.2	1001-1008 1101-1109 1201-1208 121300 1214	Дезоксиниваленол	0,25-5,0 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
132	ММ№09.2015	зерновые и зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикорма и сырье для комбикормов, продукты переработки зерна и орехи.	01.11 01.11.4 01.11.7 01.11.49 01.11.79.190 01.19.10.130 01.11.49.190 01.61.33 01.26 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.79 10.91.10.290 10.91.2 01.25.3	0713 0801 2302 2303 2304 2306 0708 100890 1104 110419 1201-1209 1213 1214 2309 080290	Афлатоксин В1	2-50 мкг/кг
133	ММ№08.2012	зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовый корм для животных и орехи	01.11 10.91.2 01.25.3 01.11.49 01.11.79.190 01.19.10.130 01.11.49.190 10.61.33 01.26 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.79 10.91.10.290 01.11	0708 100890 1104 110419 1201-1209 1213 1214 2309 080290	Зераленон	25-1000 мкг/кг
134	ММ№4.2015	зерновые и зернобобовые,	01.11	0708	Т-2 токсин	20-500 мкг/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
135	ММ №11.2017	зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовый корм для животных и орехи	01.11 10.91.2 01.25.3 01.11.49 01.11.79.190 01.19.10.130 01.11.49.190 10.61.33 01.26 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.79	0708 100890 1104 110419 1201-1209 1213 1214 2309 080290	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2	4-40 мкг/кг
136	ММ №12.2017	зерно, зерновые, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовый корм для животных и орехи	01.11 10.91.2 01.25.3 01.11.49 01.11.79.190 01.19.10.130 01.11.49.190 10.61.33 01.26 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.171, 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.79	0708 100890 1104 110419 1201-1209 1213 1214 2309 080290	Охратоксин А	2,0-40 мкг/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
137	МН № 4.2017	зерно, зерновыс, зернобобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, комбикормовое сырье, готовый корм для животных	01.11 10.91.2 10.91.10.290 01.11.49 01.11.79.190 01.19.10.130 01.11.49.190 10.61.33 01.26 10.91.10.180 10.91.10.110 10.91.10.120 10.91.10.150 10.91.10.170 10.91.10.171 10.91.10.172 10.91.10.173 10.91.10.79	0708 100890 1104 110419 1201-1209 1213 1214 2309	Фумонизины Сумма В1, В2, В3	0,25-5,0 мг/кг
138	ГОСТ 34140	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9 01.12-01.14 01.21-01.27 01.28.1-01.28.3 01.41.2 01.45.2 01.47.2 01.49.21-01.49.22 01.49.24 03.11.2 03.21.2 10.11.1-10.11.6 10.12.1-10.12.5 10.13.1 10.20.1-10.20.4 10.31.1 10.32.1-10.32.2 10.39.1-10.39.3 10.41.1-10.41.6 10.51.1-10.51.5 10.52.1 10.61.1-10.61.4 10.62.14.110	0201-0210 0302-0307 0401-0406 0409000000 0410000000 0504000000 0508000000 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1210 1212 1302 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Афлатоксин В1 Афлатоксин В2 Афлатоксин G1 Афлатоксин G2 Охратоксин А ДОН Т-2 токсин HT-2 токсин Зеараленон Фумонизин В1 Фумонизин В2	1-200 мкг/кг 1-200 мкг/кг 1-200 мкг/кг 1-200 мкг/кг 1-200 мкг/кг 100-1000 мкг/кг 10-2000 мкг/кг 10-2000 мкг/кг 20-4000 мкг/кг 100-20000 мкг/кг 100-20000 мкг/кг

N п/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
139	ГОСТ 34108	Корма, комбикорма, кормовое сырье.	10.62.14.120 10.62.11-10.62.13 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.3 10.85.1 10.86.1 10.89.1 11.01.1-11.07.1 10.91.1; 10.91.2 10.91.1	2309 1201-1208 1213 1214 1209-29 600 0 1209298000	Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (по афлатоксину В1) Афлатоксин В1 Охратоксин А Зеараленон Дезоксиниваленол Сумма фумонизинов (по фумонизиону В1) Г-2 токсина	0,004-0,040мг/кг 0,002-0,050мг/кг 0,002-0,040мг/кг 0,025-1,000мг/кг 0,250-5,000мг/кг 0,250-5,000мг/кг 0,020-0,500мг/кг
140	EN 15662	Пищевая масложировая продукция Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад Изделия кондитерские сахаристые Изделия кондитерские мучные Продукция винодельческой промышленности Солон Крахмалопаточные продукты Чай. Соль поваренная Концентраты пищевые Кофе, напитки кофейные, цикорий Пряности пищевкусовые, приправы и добавки-концентраты Мукомольно-крупяная продукция Зерновые, зернообовные. Масличные культуры.	10.41. 10.42.1 10.84.12 10.42. 10.39. 10.71.11 10.72.11 10.71.11.110. 10.73. 10.81. 10.82.23 10.71.1 11.0 11.06.10. 10.62. 10.83.13	1501-1519 1521 1522 2001-2009 0701-0714 811 1902-1905 1701 1702 1704 1805 1806 1905 2204-2206 1107	Акрилатрин Альдикарб Аметотрадин Бендиокарб Бромпропилат Глутенофос Хлорпирифос-метил Диклофол-метил Диметпинн Динитрофторкрезол (ДНОК) Диурон Изоксадифен-этил Изопрокарб Изофенфос-метил Имазакин Имазамокс	0,01-0,3 мг/кг (с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 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
	2	3	4	5	6	7
1		<p>3</p> <p>Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства</p> <p>Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)</p> <p>Биологические активные добавки к пище</p>	<p>4</p> <p>10.83.14</p> <p>10.84.30</p> <p>10.89.19</p> <p>10.86.10.130</p> <p>10.84.2</p> <p>10.83.12.120</p> <p>10.83.12.110</p> <p>10.83.11.120</p> <p>10.84.2</p> <p>10.41.</p> <p>24.24.010</p> <p>10.61.2</p> <p>10.61.4</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>5</p> <p>1108</p> <p>902</p> <p>903</p> <p>2501</p> <p>2101</p> <p>2104</p> <p>2103</p> <p>2106</p> <p>901</p> <p>2101</p> <p>0904 - 0910</p> <p>1101-1106</p> <p>1208</p> <p>2302</p> <p>1001-1008</p> <p>1201</p> <p>1202</p> <p>1204-1207</p> <p>1209</p> <p>713</p> <p>0701 - 0707</p> <p>1009</p> <p>0801-0811</p> <p>1009</p>	<p>6</p> <p>Имазапир</p> <p>Имазапир</p> <p>Квноксифен</p> <p>Малаксон</p> <p>Мезотрион</p> <p>Мекарбам</p> <p>Метакрифос</p> <p>Метальдегид</p> <p>Метамидофос</p> <p>Метилатрион</p> <p>Метконазол</p> <p>Метоксифенозид</p> <p>Напроламид</p> <p>Норфлуазурон</p> <p>Мекопроп</p> <p>Пирифаентион</p> <p>Пиримифос-этил (пирамифос)</p> <p>Промекарб</p> <p>Пропазин</p> <p>Оксикарбоксин</p> <p>Пентиопирад</p> <p>Пиридат</p> <p>Пролизохлор</p> <p>Клефоксидим (Профоксидим лития)</p> <p>Сафлуфенацил</p> <p>2,3,6 трихлорбензойная кислота</p> <p>Тетралоксидим</p> <p>Спинеторам</p> <p>Флампроп-изопропил</p> <p>Флампроп-метил</p> <p>Флуорхлоридон</p> <p>Бутиллат</p> <p>Динотефуран</p> <p>Диталимфос</p> <p>Изопиразам</p> <p>Ипконазол</p> <p>Камфехлор (Токсафен)</p> <p>Метоксихлор</p> <p>Метопрен</p> <p>Молинат</p> <p>Новалурон</p> <p>Форамсульфурон</p> <p>Хлорамбен</p> <p>Циантранилипрол</p>	<p>7</p> <p>0,01-0,3 мг/кг (с учетом разведения и подбора навески – до 200,0 мг/кг)</p>

N п/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
141	Стандартный (эталонный) метод iZ (Институт сахарной свеклы г.Геттинген)	Семена свеклы сахарной	01.13.72	1209	Гимексазол Тирам Имидаклоприд Тефлуtrin Тиаметоксам бета Цифлуtrin Клотиаиндин	5-20 грамм на посевную единицу (г/пе) 3-15 г/пе 5-100 г/пе 2-15 г/пе 5-75 г/пе 2-15г/пе 5-75 г/пе
142	ГОСТ 32167	Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные)	01.49.2	0409 1521	Фруктоза	от 30,00 % до 43,00%
143	ГОСТ Р 54760	Специализированная пищевая продукция (легкое питание, лечебно-профилактическое, диетическое и спортивное питание)	10.86	1901	Глюкоза Мальтоза Моно- и дисахариды	от 22,00 % до 40,00% от 0,50 % до 5,00 % от 50,0 мг/дм куб. до 10000,0 мг/дм куб
144	СТБ ISO 22662	Продукция молочной и маслопродукции промышленности	10.51	0401 0402 0404 0401	Лактоза	0,5-15%
145	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя тебуконазолом	Семена пшеницы и ячменя	01.41.20 01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Тебуконазол	3-45 мг/кг семян
146	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя прохлоразом, тиabendазолом и ципроконазолом	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Тиabendазол Прохлораз Ципроконазол	10-45 мг/кг семян 40-180 мг/кг семян 1,7-7,5 мг/кг семян
147	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя тиabendазолом и тебуконазолом	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Тиabendазол Тебуконазол	6-80 мг/кг семян 1,5-70 мг/кг семян
148	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя карбоксином и тирамом	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Карбоксин Тирам	20-800 мг/кг семян 20-800 мг/кг семян

№ 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
149	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя дифеноконазолом и тебуконазолом	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Тебуконазол Дифеноконазол	3-30 мг/кг семян 5-60 мг/кг семян
150	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы, тритикале, кукурузы, рапса, льна, ячменя и клубней картофеля имидаклопридом	Семена пшеницы, тритикале, кукурузы, рапса, льна, ячменя и клубни картофеля	01.11.11 01.11.12 01.11.31 01.11.49 01.11.20 01.11.93 01.11.91 01.13.51	1001 1003 1008 1005 1205 1204 0701	Имидаклоприд: картофель пшеница тритикале кукуруза рапс лен ячмень	0,01-200 мг/кг 2,5-400 мг/кг 2,5-400 мг/кг 2,5-3000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-500 мг/кг 2,5-400 мг/кг
151	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя имидаклопридом и клотианидином	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Имидаклоприд Клотианидин	30-330 мг/кг семян ячменя 30-310 мг/кг семян пшеницы 8,0-100 мг/кг семян ячменя 2,5-100 мг/кг семян пшеницы
152	Методические указания по определению степени протравливания семян пшеницы и ячменя прохлоразом, тритиконозолом и азоксистробинном	Семена пшеницы и ячменя	01.11.11 01.11.12 01.11.31	1001 1003	Азоксистробин Тритиконозол Прохлораз	7-27 мг/кг семян 16-55 мг/кг семян 48-150 мг/кг семян
153	МИ ВЭД-1-02-2018. Методика определения остаточного количества дитианона методом ВЭЖХ МС/МС в продукции растительного происхождения.	Продукция растительного происхождения	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516.20 1517.10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Дитианон	0,01-10 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
154	МИ-ВЛ-1-03-2018. Методика измерения остаточных количеств малеинового гидроксида, глифосата и его метаболита амино-метилфосфоновой кислоты методом ВЭЖХ МС/МС растительного происхождения.	Продукция растительного происхождения	10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07 12.00.1-12.00.2 01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2 10.86.10.200- -10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140- -10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07 12.00.1-12.00.2	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403	Малеиновый гидразид Глифосат АМФК	0,025-50 мг/кг 0,025-25 мг/кг 0,025-25 мг/кг
155	МИ-ВЛ-1-04-2018. Методика измерения остаточных количеств диквата, параक्вата, циромазина, хлормеквата (хлормекват хлорида) и мелпиквата (мелпикват хлорида) методом ВЭЖХ МС/МС растительного происхождения.	Продукция растительного происхождения	01.11-01.30 02.30.4 03.11.63 10.31-10.39 10.41.2-10.41.5 10.42.1 10.61.1-10.61.4 10.62.1-10.62.2 10.71.1 10.72.1 10.73.1 10.81.1-10.81.2 10.82.1-10.82.3 10.83.1 10.84.1-10.84.2	0601-0604 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1301-1302 1507-1515 1516 20 1517 10 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009	Дикват Паракват Циромазин Мелпикват Хлормекват	от 0,01-10мг/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
156	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	10.86.10.200-10.86.10.240 10.86.10.320 10.86.10.400 10.91.10.110 10.91.10.140-10.91.10.290 10.91.2 11.01-11.07 12.00.1-12.00.2 36.00.11 36.00.11.000	2101-2103 2201-2209 2302-2308 2401-2403		0-5 баллов 0-5 баллов 1-40 ЕМФ
157	ГОСТ 34104	Московская область, г.Раменское, ул. Нефтегазосъемка, Нежиглое здание	10.81.20.110 10.89.19.140 10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 10.91 10.92 01.19.10 10.41.41.000 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 01.11	2303 230400000 2306 230800 1213000000 1214 2309 2301 0708	Генетически модифицированные организмы, генно-инженерно-модифицированные организмы, источники ГМО (ГМО)	(0,01 - 100) %
158	Инструкция по применению набора реагентов для выявления/идентификации ГМО методом мультиплексной ПЦР в режиме реального времени (вариант: Диплекс, Триплекс или аналог)	Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая. Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные. Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц Корма животного происхождения Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Пищевая масложировая продукция.	10.41. 10.42. 10.41.2 10.42.10 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140 10.51 10.51.30	0401-0406 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000	Генетически модифицированные организмы, источники ГМО (ГМО)	(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
159	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий растения "Растение идентификация скрин 8" методом ПЦР в режиме реального времени или аналог	Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.	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 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	1511-1517 151800 1519 1521 152200 2001-2005 200600 2007-2009 0701 70200000 0703-0706 70700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО) (ГМО)	(0,01 - 100) %
160	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий растения "Растение идентификация скрин 4" методом ПЦР в режиме реального времени или аналог				Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %
161	Инструкция по применению набора реагентов для выделения РНК/ДНК на магнитных частицах	Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	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 10.86.10.220 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247 10.61.33.130 10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73	1902-1905	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО) (ГМО)	(0,01 - 100) %

N п/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
		Сахар, Сахар-песок, Сахар-рафинад.	10.73.11	1701		
			10.81	1702		
		Изделия кондитерские сахаристые.	10.81.12	1704		
		Изделия кондитерские мучные.	10.71	1805000000		
			10.72	1806		
		Продукция винодельческой промышленности.	10.82.23	2204-2205		
			11.01.2001	220600		
			11.03			
			11.04			
		Солод.	11.06.10	1107		
		Крахмалопаточные продукты.	10.62.11	1108		
		Чай.	10.83.1	0901		
		Кофе, напитки кофейные, цикорий.	10.83.11.120	0902		
			10.83.12.110	903000000		
		Концентраты пищевые.	10.83.12.120	2101		
		Приправы пищевые, приправы и добавки-концентраты.	10.89.19	2104		
			10.85.14.000	2103		
			10.61.33	2106		
			10.86.10.590	0904 - 0910		
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.3			
		Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцапродукты).	10.1	160100		
			01.47.21.000	1602		
			01.47.22.110	160300		
			01.47.22.130	0407		
			01.47.22.140	408		
			01.47.22.150	0201-0204		
				020500		
				0206-0210		
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов).	10.20.1	0301-0307		
		Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов.	01.49.19.420	160300		
			10.20.25	1604		
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2	1605		
				110100		
			10.61.32.110	1102-1106		
			10.61.4	1208		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные	01.11.9	2302		
				1001-1005		

№ 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
		культуры.		1007-1008 1201		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12 01.13 01.14 01.15 01.16 01.19 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.27 01.28 01.29 01.30	120600 1207 1209 0713 0801-0811		
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёлы монофлорные). Биологические активные добавки к пище.	10.49.21 10.89.19.180 10.89.19.210 20.14.64	409000000 1521		
		Кормовые культуры полевого возделывания. Продукция кормопроизводства прочая.	10.81.20.110 10.89.19.140	2303 230400000		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дрожжи кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.91.10.150 10.61.40.000 10.91.10.230 10.91.10.290 10.91 10.92 01.19.10	2306 230800 1213000000 1214		

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
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для репродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	10.41.41.000	2309		
		Корма животного происхождения	10.91.10.170	2301		
			10.91.10.180			
			10.92.10.190			
			10.13.16.112	0708		
			10.13.16.113			
			10.13.16.119			
			10.20.41			
			01.11			
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11.11.112	1001		
		Семена сельскохозяйственных культур	01.11.11.122	1002		
			01.11.12.112	1003		
			01.11.12.122	1004		
			01.11.20.112	1005		
			01.11.20.122	1006		
			01.11.20.132	1007		
			01.11.20.142	1008		
			01.11.31.120	1201 10 000 0		
			01.11.31.220	1202 30 000 0		
			01.11.32.112	1204 00 100		
			01.11.32.122	1205 10 100 0		
			01.11.33.111	1205 90 000 1		
			01.11.2004	1206 00 100 0		
			01.11.41.200	1214901000		
			01.11.41.222	1207		
			01.11.41.230	1209 21 000 0		
			01.11.41.240	1209 22		
			01.11.42.120	1209 23		
			01.11.49.112	1209 24 000 0		
			01.11.49.122	1209 25		
			01.11.49.124	1209 29		
			01.11.49.132	1209 91		
			01.11.49.192	1211		
			01.11.71.120	1209 10 000 0		
			01.11.72.120	0701 10 000 0		
			01.11.73.120	1209 29 500 0		
			01.11.74.120	1207 30 000 0		
			01.11.75.120	1207 99 910 0		
			01.11.79.112	1008 10 000 1		
			01.11.79.122	0713 10 100 0		
			01.11.79.192	0713 20 000 0		
			01.11.81.110	0713 33 100 0		
			01.11.9	0713 50 000 0		
			01.11.91.110	1209 29 800 0		
			01.11.91.111	1209 29 450 0		

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
			01.11.91.112 01.11.92.110 01.11.93.111 01.11.93.121 01.11.94.110 01.11.95.110 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.130 01.11.99.140 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.12.10.120 01.13.42 01.13.43 01.13.49.110 01.13.60 01.13.60.110 01.13.60.120 01.13.60.121 01.13.60.129 01.13.60.130 01.13.60.140 01.13.60.150 01.13.60.160 01.13.60.170 01.13.60.180 01.13.60.190 01.13.60.210 01.13.60.220 01.13.60.230 01.13.72 01.13.51.130 01.15.10.210 01.15.10.220 01.19.31 01.19.31.110 01.19.31.120 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.161 01.19.31.162 01.19.31.163 01.19.31.164 01.19.31.165 01.19.31.169	1206 00 100 0 1209 29 600 0 1207 50 0713 40 000 0 1209 10 000 0 0703 10 110 0 1209 91 800 0 0703 20 000 0 1209 22 800 0		

N 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	2	3	4	5	6	7
		Концентраты пищевые.	10.83.12.120	2101		
		Приправы и специи.	10.89.19	2104		
		Добавки-концентраты.	10.85.14.000	2103		
			10.61.33	2106		
			10.86.10.590	0904 - 0910		
			10.84.1			
			10.84.2			
			10.84.3			
		Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2	110100		
			10.61.32.110	1102-1106		
			10.61.4	1208		
				2302		
		Зерновые, зернобобовые. Масличные культуры.	01.11.9	1001-1005		
				1007-1008		
				1201		
				1202		
				120400		
				1205		
				120600		
				1207		
				1209		
				0713		
				0801-0811		
		Продукция растениеводства сельского и лесного хозяйства.	01.12			
			01.13			
			01.14			
			01.15			
			01.16			
			01.19			
			01.21			
			01.22			
			01.23			
			01.24			
			01.25			
			01.26			
			01.27			
			01.28			
			01.29			
			01.30			
		Кормовые культуры полевого возделывания.	10.81.20.110	2303		
		Продукция кормопроизводства прочая.	10.89.19.140	230400000		
		Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: жмыхи, шроты, дробжки кормовые, мука витаминная из древесной зелени, корма травяные искусственно высушенные.	10.91.10.150	2306		
			10.61.40.000	230800		
			10.91.10.230	1213000000		
			10.91.10.290	1214		
			10.91			
			10.92			

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
		Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, корма для непродуктивных животных, декоративных рыб и птиц	01.19.10 10.41.41.000 10.91.10.170 10.91.10.180 10.92.10.190	2309		
		Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели	01.11	0708		
		Семена сельскохозяйственных культур	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.20.112 01.11.20.122 01.11.20.132 01.11.20.142 01.11.31.120 01.11.31.220 01.11.32.112 01.11.32.122 01.11.33.111 01.11.20.04 01.11.41.200 01.11.41.222 01.11.41.230 01.11.41.240 01.11.42.120 01.11.49.112 01.11.49.122 01.11.49.124 01.11.49.132 01.11.49.192 01.11.71.120 01.11.72.120 01.11.73.120 01.11.74.120 01.11.75.120 01.11.79.112 01.11.79.122 01.11.79.192 01.11.81.110 01.11.9	1201 10 000 0 1202 30 000 0 1204 00 100 1205 10 100 0 1205 90 000 1 1206 00 100 0 1214901000 1207 1209 21 000 0 1209 22 1209 23 1209 24 000 0 1209 25 1209 29 1209 91 1211 1209 10 000 0 0701 10 000 0 1209 29 500 0 1207 30 000 0 1207 99 910 0 1008 10 000 1 0713 10 100 0 0713 20 000 0 0713 33 100 0 0713 50 000 0 1209 29 800 0 1209 29 450 0 1206 00 100 0 1209 29 600 0 1207 50		

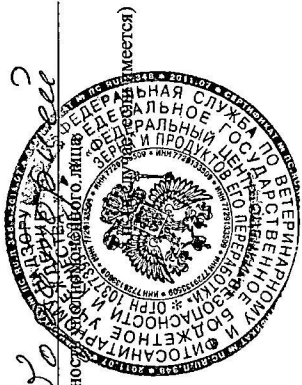
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.11.93.121 01.11.94.110 01.11.95.110 01.11.99.110 01.11.99.120 01.11.99.130 01.11.99.140 01.11.99.150 01.11.99.160 01.11.99.190 01.12.10.120 01.13.42 01.13.43 01.13.49.110 01.13.60 01.13.60.110 01.13.60.120 01.13.60.121 01.13.60.129 01.13.60.130 01.13.60.140 01.13.60.150 01.13.60.160 01.13.60.170 01.13.60.180 01.13.60.190 01.13.60.210 01.13.60.220 01.13.60.230 01.13.72 01.13.51.130 01.15.10.210 01.15.10.220 01.19.31 01.19.31.110 01.19.31.120 01.19.31.150 01.19.31.160 01.19.31.161 01.19.31.162 01.19.31.163 01.19.31.164 01.19.31.165 01.19.31.169 01.19.31.190 01.28.3 01.28.30.110	0713 40 000 0 1209 10 000 0 0703 10 110 0 1209 91 800 0 0703 20 000 0 1209 22 800 0		

№ п/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Семена цветочных культур, предназначенные для посева	01.28.30.120 01.28.30.190 01.19.22	1209 30 000 0		
163	Инструкция по применению набора реагентов "Dneasy metagenomic kit" для выделения ДНК автоматической станцией типа QIAcube из пищевых продуктов	Пищевая маслянистая продукция. Продукция молочной и маслосырдельной промышленности. Продукция переработки фруктов, овощей, грибов, включая соковую продукцию из фруктов и овощей.	10.41. 10.42. 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 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	0401-0406. 1501-1502 150300 1504 150500 1506000000 1507-1509 151000 1511-1517 151800 1519 1521 152200 2001-2005 200600 2007-2009 701 70200000 0703-0706 70700 0708-0714 0811	Генетически модифицированные организмы, источники (ГМО)	(0,01 - 100) %

N п/д	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
		Хлеб, хлебобулочные и макаронные изделия.	10.86.10.210 10.86.10.220 10.86.10.230 10.86.10.243 10.86.10.245 10.86.10.246 10.86.10.247 10.61.33.130	1902-1905		
		Сахар, сахар-песок, сахар-рафинад.	10.71.11 10.71.11.110 10.72.11 10.73 10.73.11 10.81 10.81.12	1701 1702 1704 1805000000 1806		
		Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.	10.71 10.72 10.82.23 11.01.2001 11.03 11.04 10.83.1 10.83.11.120 10.83.12.110 10.83.12.120 10.89.19 10.85.14.000 10.61.33	2204-2205 220600 0901 0902 903000000 2101 2104 2103 2106 0904 - 0910		
		Продукция винодельческой промышленности. Чай. Кофе, напитки кофейные, цикорий.	10.86.10.590 10.84.1 10.84.2 10.84.3 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 407 408 0201-0204 20500 0206-0210 0301-0307 160300 1604 1605 110100 1102-1106		
		Продукция мясной и птицерерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты).	10.20.1 01.49.19.420 10.20.25			
		Продукция рыбная пищевая (без рыбных консервов). Консервы, пресервы рыбные и из морепродуктов. Мукомольно-крупяная продукция.	10.61.2 10.61.32.110			

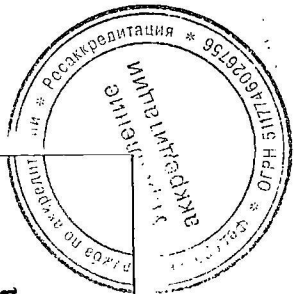
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Продукция пчеловодства: (мед натуральный, мёды монофлорные). Биологические активные добавки к пище.	10.61.4 01.49.21 10.89.19.180 10.89.19.210 20.14.64	1208 2302 409000000 1521		

Зав. п.а.д.о. Сухова В.М.
 должность, фамилия уполномоченного лица
 инициалы, фамилия уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано

43 (сорок три) листа



Заявление по аккредитации

Заявитель: ООО "Энергия"

Семин Р.А.

Курманов С.А.

Энергия

А.А.А.