



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
 ОТ «*28*» *сентября* 20*19* г.
 № *022-4112*

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории

Федерального Государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности качества зерна и продуктов его переработки»

(Испытательная лаборатория Алтайского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки») РОСС RU.0001.21ПК56

наименование испытательной лаборатории (центра)

656056, Алтайский край, город Барнаул, Комсомольский пр-т, д. 80Г

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 24557-2015	Зернобобовые культуры (кроме соевых бобов)	01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190	0708, 0713	Содержание влаги	(5,0-95,0) %
2	ГОСТ 10842-89	Масличные культуры	01.11.9	1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Масса 1000 зерен или семян	(5-100) г
3	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые культуры	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3,	0708, 0713, 1001,1002,1003,	Масса 1000 зерен или семян	(5-100) г

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.4, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190	1004,1005,1006, 1007,1008		
4	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур	01.11.9	1201, 120400, 1205, 120600, 1207		Общие примеси (0,01-20,00) % Мелкие частицы (0,01-20,00) % Немасляные примеси (0,01-20,00) % Масляные примеси (0,01-20,00) % Содержание масла (28,0 -70) % Содержание масла относительно сухого вещества (28,0 -70) % Содержание влаги и летучих веществ (4,0-10,0) %
5	ГОСТ ISO 659-2017					
6	ГОСТ ISO 665-2017					
7	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 5)	Бобовые культуры	01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190	0708, 0713		Примеси (0,0-50,0) % Размер (0,0-40,0) мм
8	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 6)					
9	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 7)					
10	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 8.1)					Присутствие посторонних запахов наличие/отсутствие
11	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 8.2)					Заражение паразитами (0-100) %
12	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 9.1.1)					Заражение паразитами (0-100) %
13	ГОСТ ISO 605-2013 (п. 9.1.2)					Сортовая примесь в горохе (0-50) %
14	ГОСТ 28673-90 (п.4.6 б)	Овес	01.11.33	1004		Сортовая примесь в горохе (0-50) %
15	ГОСТ Р 56105-2014 (п. 6.6)	Гречиха	01.11.49.110	10081		Содержание ядра (0-85) % Содержание ядра (0-90) %
16	ГОСТ 22983-2016 (п. 8.4)	Просо	01.11.42	10082		Крупность (0-75) %
17	ГОСТ 22983-2016 (п. 8.9)					Массовая доля ядра (0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 22983-2016 (п. 8.21)					
19	ГОСТ 27495-87	Мука	10.61	1101		Споры головни Автомитическая активность (количество водорастворимых веществ в пересчете на сухое вещество)
20	ГОСТ 31463-2012 (п. 7.6)	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий	10.61.21	1101001		Массовая доля сырой клейковины Качество сырой клейковины
21	ГОСТ 31491-2012 (п. 7.6)	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий				Массовая доля сырой клейковины Качество сырой клейковины
22	ГОСТ 15113.3-77 (п. 3)	Концентраты пищевые	10.51.56.130, 10.51.56.141, 10.51.56.310, 10.89.19.230, 10.89.19.231	2106102000, 2106108000		Готовность к употреблению
23	ГОСТ Р 52610-2006					Массовая доля влаги
24	ГОСТ 13634-90	Кукуруза в зерне и початках	01.11.2 01.13.39.120 01.19.10	0709996000, 0710400000, 0712901900		Всхожесть
25	ГОСТ 10199-2017 (п. 8.2)	Комбикорма концентраты для овец и коз	10.91.10.184	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309		Внешний вид
						наличие/отсутствие (10,0-95,0) % (14,0-35,0) % (0-150,7) усл. ед. ИДК от 14,0 % (0-150,7) усл. ед. ИДК (1-10) мин (5,0-15,0) % - обеденные и сладкие блюда, (3,0-11,0) % - сухие завтраки (0-100) % свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
26	ГОСТ 17536-82 (п. 3.1.а.)	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111, 10.20.41.110, 10.20.41.120	0210929900, 0305100000	Внешний вид	характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
27	ГОСТ Р 54319-2011 (п. 7.2)	Мука кормовая			Внешний вид Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 31809-2012 (п. 6.2)	Барда кормовая	-	2303300000	Внешний вид	данную продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
29	ГОСТ 31809-2012 (п. 6.9)				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
30	ГОСТ 31809-2012 (п. 6.10)				Диаметр гранул Длина гранул Проход через сито	(0,1-1,5) см (0,2-3,0) см (0,1-50,0) %
31	ГОСТ Р 54901-2012 (п. 8.4)	Жом сушеный	10.81.2	23032	Размер гранул	(0,2-3,0) см
32	ГОСТ Р 54901-2012 (п. 8.5)				Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с

1	2	3	4	5	6	7
						характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
33	ГОСТ Р 55985-2014 (п. 8.4)	Корма функциональные для непродуктивных животных	10.91	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
34	ГОСТ Р 57059-2016	Корма, комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты, премиксы, кормовые смеси, комбикормовое сырье	10.91	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
35	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма,	01.11, 01.19.1,	2302, 2303,	Массовая доля влаги	(0,2-17,0) %
					Массовая доля азота	(0,5-15) %,

1	2	3	4	5	6	7
		комбикормовое сырье	10.91, 10.41.4, 10.61.4	230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля сырого протеина	(5-150) г/кг (3,13-70) %, (31,3-700) г/кг
36	ГОСТ ISO 6491-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Содержание фосфора	(0,01-5) %, (1-50) г/кг
37	ГОСТ ISO 6865-2015	Корма для животных	10.91	2309109000	Содержание сырой клетчатки	(10-400) г/кг
38	ГОСТ 11201-65 (п. 8а)	Жмых арахисовый	10.41.41	2304	Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
39	ГОСТ 11201-65 (п.)				Минеральные примеси	наличие/отсутствие
40	ГОСТ 13456-82 (п. 3.2)	Жом сушеный	10.81.2	23032	Массовая доля сырой клетчатки в пересчете на абсолютно сухое вещество (сырая клетчатка)	(2,0-50,0) %
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в

1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ 13456-82 (п. 3.7)				Массовая доля металломагнитных примесей	стандартах на данную продукцию (0-10) мг/кг
42	ГОСТ Р 55453-2013 (п. 8.4)	Корма для непродуктивных животных	10.91	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
43	ГОСТ 11246-96 (п. 6.2)	Шрот подсолнечный	10.41.41.123	-	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
44	ГОСТ 30257-95 (п. 5.3)	Шрот рапсовый	-	-	Массовая доля металлопримесей	(0-10) мг/кг
45	ГОСТ Р 53799-2010 (п. 7.4)	Шрот соевый	-	2304000001	Массовая доля металлопримесей	(0-10) мг/кг
46	ГОСТ 32933-2014	Корма комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Массовая доля металлопримесей	(0-10) мг/кг
47	ГОСТ 32905-2014				Содержание сырой золы	(0,1-40,0) %;
					Содержание жира	(1-400) г/кг (0,2-35,0) %
48	ГОСТ 31751-2012 (п. 8.7)	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11.150	1905903000	Внешний вид: форма	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
					<p>поверхность</p> <p>цвет</p> <p>Состояние мякиша: - пропеченность</p> <p>- промес</p>	<p>указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- пористость</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Состояние начинки</p>	<p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
49	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.6)	Изделия хлебобулочные сухариные	10.72.11.120	1905903000	Масса нетто	(5-3000) г

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.7)				Количество сухарных хлебобулочных изделий в 1 кг	(1-100) шт.
51	ГОСТ Р 54645-2011 (п.8.8)				Внешний вид: - форма	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					- поверхность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					- цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
52	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.9)					Хрупкость свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
53	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 8.10)					Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера Набухаемость (1-10) мин
54	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.6)	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка	10.72.11.150	1905903000		Масса нетто (0,1-1000,0) г
55	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.7)					Внешний вид: форма свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						поверхность свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Цвет</p>	<p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Внутреннее состояние</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Хрупкость</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Вкус</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
					<p>Запах</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
56	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.7.1)				Размеры соломки	(10-28) см
57	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.8)				Количество слипшихся палочек	(0-100) %
					Массовая доля лома	(0-100) %
					Массовая доля крошки	(0-100) %
58	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 7.9)				Влажность	(2,0-16,0) %
59	ГОСТ 686-83 (п. 3.4)	Сухари армейские	10.72.11.120	1905903000	Размеры	(5-30) мм – толщина
60	ГОСТ 686-83 (п. 3.5)				Количество целых ломтей	(0-100) %
					Количество горбушек	(0-100) %
					Количество лома	(0-100) %
					Количество крошек	(0-100) %
61	ГОСТ 686-83 (п. 3.8)				Намокаемость	(1-10) мин
62	ГОСТ 8494-96 (п. 3.5)	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11.120	1905903000	Хрупкость	Хрупкие/ не хрупкие
63	ГОСТ 8494-96 (п. 3.6)				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0-100) %
64	ГОСТ 8494-96 (п. 3.11)				Набухаемость	(1-3) мин
65	ГОСТ 11270-88 (п. 3.3)	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11.150	1905903000	Внешний вид: - форма	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную

1	2	3	4	5	6	7
					<p>- размеры</p> <p>- поверхность</p> <p>Цвет</p>	<p>продукцию (1-8) мм (толщина) (1-28) см (длина) свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p>
66	ГОСТ 11270-88 (п. 3.4)				<p>Внутреннее состояние</p> <p>Хрупкость</p> <p>Вкус</p>	<p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>хрупкие/ не хрупкие</p> <p>свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в</p>

1	2	3	4	5	6	7
						стандартах на данную продукцию
67	ГОСТ 11270-88 (п. 3.5)				Запах	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
68	ГОСТ 31752-2012 (п. 7.7)	Хлебобулочные изделия, упакованные в потребительскую тару	10.71.11	1905903000	Массовая доля лома и крошки	от 1 %
					Внешний вид: - форма - поверхность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Состояние мякиша (внутреннее состояние)	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию

1	2	3	4	5	6	7
69	ГОСТ 31752-2012 (п. 7.14)					<p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Посторонние включения</p> <p>Хруст от минеральной примеси</p> <p>Признаки болезней и плесени</p> <p>Качество упаковки (внешний вид, целостность)</p> <p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>продукцию свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>наличие/ отсутствие</p> <p>свойственный / несвойственный, целая/нецелая, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию</p> <p>(10-50) %</p> <p>(0-100) %</p>
70	ГОСТ 31752-2012 (п. 7.5)					
71	ГОСТ 24557-89 (п. 3.3)	Изделия хлебобучулочные сдобные	10.71.11.130	1905903000		Массовая доля начинки
72	ГОСТ 572-2016 (п. 9.6)	Крупяные изделия	10.61.31.110	11031		Поврежденные ядра

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 572-2016 (п. 9.5)		10.61.31.111 10.61.32.110 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.32.117 10.61.32.119		Содержание доброкачественного ядра	(0-100) %
74	ГОСТ 34143 (п. 8.4.1)				Содержание доброкачественного ядра	(0-100) %
75	ГОСТ 7066-77 (п. 4.6.4.2.)	Чечевица продовольственная тарелочная	01.11.74	0713400000	Категория крупности калиброванной чечевицы (категория крупности)	(50-100) %
76	ISO 21415-1:2006	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1, 10.61.21	1101001	Содержание сырой клейковины	(18,0-40,0) %
77	ISO 21415-3:2006				Содержание сухой клейковины (массовая доля сухой клейковины)	(7,0-15,0) %
					Содержание сухой клейковины в пересчете на сухое вещество (массовая доля сухой клейковины в пересчете на сухое вещество)	(8,0-16,0) %
					Содержание воды в сырой клейковине (массовая доля воды в сырой клейковине)	(10,0-25,0) %
78	ISO 20483:2013	Зерновые и бобовые культуры	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190	0708, 0713, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008	Содержание азота, выражаемое как массовая доля сухого продукта	(0,04-12,30) %
					Содержание сырого протеина в сухом продукте	(0,20-70,00) %
79	ГОСТ 30483-97 (п. 3.4)	Солод пивоваренный, солод ржаной сухой	11.06.10.110 11.06.10.120	1107	Проход через сито (содержание мелкого зерна)	(0-75) %

1	2	3	4	5	6	7		
80	ГОСТ Р 55294-2012 (п. 6.1)	Семена малораспространенных кормовых культур	-	-	Чистота семян	(80-100) %		
81	ГОСТ Р 55294-2012 (п. 6.2)						Всхожесть	(0-20) %
82	ГОСТ 12038-84							
		Зерновые и зернобобовые культуры Технические культуры	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190, 01.61.10	0708, 0713, 1209, 0909, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008				
83	ГОСТ 12039-82 (п. 3)	Семена арбуза, баклажана, дыни, капусты, катрана степного, клевера лугового, клещевины, конопля, льна, люпина однолетнего, люцерны синей, огурца, перца, подсолнечника, редиса, сои, томата, тыквы	01.13.60.130, 01.19.31.161, 01.11.99.110, 01.11.99.130, 01.11.99.140, 01.11.9, 01.19.31.162, 01.11.95, 01.13.60.160	-	Жизнеспособность	(1-100) %		
84	ГОСТ 12043-88 (п. 1.1)	Семена пшеницы	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122	1001110000	Подлинность семян	(1-100) %		
85	ГОСТ 12043-88 (п. 1.2)	Семена пшеницы, ржи, ячменя	01.11.11.112 01.11.11.122 01.11.12.112 01.11.12.122 01.11.31.120 01.11.31.121 01.11.31.129 01.11.31.220	1001110000, 1002110000 1003110000	Подлинность семян	(1-100) %		

1	2	3	4	5	6	7
86	ГОСТ 12043-88 (п. 1.3)	Семена пшеницы	01.11.31.221	1001110000	Подлинность семян	(1-100) %
87	ГОСТ 12043-88 (п. 1.4)		01.11.31.229 01.11.32.112 01.11.32.122			Подлинность семян
88	ГОСТ 12043-88 (п. 1.5)	Семена ячменя	01.11.31.120	1003110000	Подлинность семян	(1-100) %
89	ГОСТ 12043-88 (п. 1.6)		01.11.31.121 01.11.31.129 01.11.31.220 01.11.31.221 01.11.31.229			Подлинность семян
90	ГОСТ 12043-88 (п. 1.7.3.1, п. 1.7.3.3)	Семена овса	01.11.33.111	1004110000	Подлинность семян	(1-100) %
91	ГОСТ 12043-88 (п. 1.8)	Семена кукурузы	01.11.20.142	1005101100, 1005101300, 1005101500	Подлинность семян	(1-100) %
92	ГОСТ 12043-88 (п. 2.1)	Семена гороха	01.11.75.120	0713101000	Подлинность семян	(1-100) %
93	ГОСТ 12043-88 (п. 2.3.4.1, п. 2.3.4.3)	Семена вики	01.11.49.140	071390000	Подлинность семян	(1-100) %
94	ГОСТ 12043-88 (п. 2.4.1)	Семена чечевицы	01.11.74.120	071390000	Подлинность семян	(1-100) %
95	ГОСТ 12043-88 (п. 2.5.3.1)					Определение примеси семян вики
96	ГОСТ 12043-88 (п. 2.6)	Семена люпина	01.11.49.150	071390000	Подлинность семян	(1-100) %
97	ГОСТ 12043-88 (п. 2.7)	Семена люцерны	01.19.31.162	-	Подлинность семян	(1-100) %
98	ГОСТ 12043-88 (п. 3.1)					Подлинность семян
99	ГОСТ 12043-88 (п. 3.3.1)	Семена пырея	-	-	Подлинность семян	(1-100) %
100	ГОСТ 12043-88 (п. 4)	Семена свеклы	01.19.3	1209100000, 12092960000	Подлинность семян	(1-100) %
101	ГОСТ 12043-88 (п. 5.1)	Семена подсолнечника	01.11.95	1206	Типичность	(1-100) %
102	ГОСТ 12043-88 (п. 5.2)					Панцирность

1	2	3	4	5	6	7
103	ГОСТ 12043-88 (п. 6)	Семена капусты белокочанной, краснокочанной, цветной, савойской, брюссельской, кольраби, китайской, кормовой, турнепса, брюквы, горчицы, репы, рапса	01.11.75.120 01.11.93 01.13.60.130	-	Подлинность семян	(1-100) %
104	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы	01.19.3	1209100000	Чистота семян	(80-100) %
105	ГОСТ 22617.3-77				Отход семян	(0-20) %
106	ГОСТ 28636-90 (п. 3.2.2)	Семена малораспространенных кормовых культур	-	-	Влажность	(10,0-30,0) %
107	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур	-	-	Чистота семян	(80-100) %
108	ГОСТ 30361-96				Отход семян	(0-20) %
109	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.1)	Семена сельскохозяйственных культур	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	1001110000, 1002110000 1003110000, 1004110000, 1005110000, 0713101000, 0713900000	Зараженность болезнями	(1,0-15,0) %
110	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.4)				Заселенность вредителями	(0-100) экз./кг
111	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.5)				Содержание крупной сорной примеси	(0-75) %
112	ГОСТ 30483-97 (п. 3.1.7)				Содержание вредной примеси	(0-75) %
113	ГОСТ 30483-97 (п. 3.4)				Содержание особо учитываемой примеси	(0-75) %
114	ГОСТ 30483-97 (п. 3.5)				Содержание общего содержания сорной примеси	(0-75) %
115	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.3)	Мед натуральный	01.49.21.110	0409000000	Крупность	(0-75) %
					Содержание металломагнитной примеси	(0-10) мг/кг
					Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
					Аромат	свойственный / несвойственный,

1	2	3	4	5	6	7
						в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
						присутствуют/ отсутствуют
						(1-3) ед
116	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.4)				Признаки брожения	присутствуют/ отсутствуют
117	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.12)				Отношение количества падевых элементов к количеству пыльцевых зерен растений	(170-770) мг/кг (млн ⁻¹)
118	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.13)				Массовая доля пролина	наличие/ отсутствие
119	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	0410000000	Механические примеси	(20,00-40,00) %
					Массовая доля восстанавливающих сахаров (до инверсии) (массовая доля восстанавливающих сахаров до инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество)	(20,00-43,00) %
					Массовая доля общих сахаров после инверсии в пересчете на абсолютно сухое вещество	(1,00-12,00) %
					Массовая доля сахарозы	(1,00-12,00) %

1	2	3	4	5	6	7
					(массовая доля сахарозы в пересчете на абсолютное сухое вещество)	
120	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей	10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-10) %
121	ГОСТ 8756.1-2017 (п. 6)	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.39	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Масса нетто Объем	(10-1000) г (10-1000) см ³
122	ГОСТ 8756.18-2017 (п. 6)	Консервы плодовоовощные	10.39.1 10.39.2	0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007	Внешний вид упаковки	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
123	ГОСТ 8756.18-2017 (п. 7)				Герметичность упаковки	герметичная-негерметичная
124	ГОСТ 8756.18-2017 (п. 8)				Внутренняя поверхность потребительской упаковки	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
125	ГОСТ 34111-2017	Соковая продукция	10.32.1, 10.32.21, 10.32.22,	2009, 200710, 200791,	Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.23, 10.32.23, 10.32.27, 10.86.10.210, 10.86.10.211, 10.86.10.212, 10.86.10.213, 10.86.10.219, 10.86.10.220, 10.86.10.240, 10.86.10.241	200799, 0711, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 200600, 2007		
126	ГОСТ 12258-79	Игристое вино (шампанское) и винные напитки	11.02	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа
127	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы	11.03.1 11.07.19	2201, 2202	Массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа
128	ГОСТ 32038-2012	Пиво, пивные напитки	11.05	2202910000, 220300	Массовая доля двуокиси углерода	(0-600) кПа
129	ГОСТ 30060-93 (п. 3.4.5)				Высота пены	(10-30) мм
130	ГОСТ Р 55292-2012	Пивные напитки	11.05	2202910000, 220300	Пеностойкость	(30-60) с
130	ГОСТ 33817-2016 (п. 5.1.1)	Продукция ликероводочной и спиртовой промышленности, вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки	11.01.10, 11.02.1, 11.04.1	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Объемная доля этилового спирта Прозрачность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
131	ГОСТ 33817-2016 (п.				Наличие посторонних частиц	Наличие/

1	2	3	4	5	6	7
	5.1.2)					отсутствие свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
132	ГОСТ 33817-2016 (п. 5.2)				Определение цвета	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
133	ГОСТ 33817-2016 (п. 5.3)				Определение запаха и аромата	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
134	ГОСТ 33817-2016 (п. 5.4)				Определение вкуса	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
135	ГОСТ 32051-2013 (п. 6.1.1)	Продукция винодельческая	11.02	2204, 2205, 2206 00, 2207, 2208, 2303300000	Прозрачность	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
136	ГОСТ 32051-2013 (п. 6.1.2)				Наличие осадка	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ 32051-2013 (п. 6.2)				Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
138	ГОСТ 32051-2013 (п. 6.3)				Аромат (букег)	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
139	ГОСТ 32051-2013 (п. 6.4)				Вкус	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
140	ГОСТ 27559-87	Отруби, жмыхи, шроты	10.61.4, 10.41.4	2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Зараженность вредителями хлебных запасов Загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружена/ не обнаружена обнаружена/ не обнаружена
141	ГОСТ 34109-2017 (п. 8.2)	Корм для свиней	10.91.10.183	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой

1	2	3	4	5	6	7
						указанной в стандартах на данную продукцию
						Цвет свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
142	ГОСТ 26573.0-2017 (п. 7.2)	Премиксы	10.91.10.170	-	Внешний вид	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
143	ГОСТ Р 54951-2012 (ИСО 6496:1999) (п. 8.1)	Корм для животных	10.91.10.180	2302, 2303, 230400000, 2305000000, 230800, 2309	Цвет	свойственный / несвойственный, в соответствии с характеристикой указанной в стандартах на данную продукцию
144	ГОСТ Р 54705 – 2011	Жмых соевый кормовой	-	2304	Массовая доля влаги	(5,0-95,0) %
145	ГОСТ 28497-2014	Корма и комбикорма гранулированные	10.91.10.180	2302, 2303, 230400000,	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-10,0) %
					Крошимость гранул	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 606-75 (Приложение)	Щрот хлопковый	10.41.41	2305000000 230800, 2309	Общая энергетическая питательность	-
147	ГОСТ Р 53899-2010	Тритикале кормовое	01.11.49.120	1008600000	Содержание обменной энергии	-
148	ГОСТ Р 54630-2011 (приложение А)	Вика кормовая	01.11.49.140	1214909000	Содержание обменной энергии	-
149	ГОСТ 33045-2014 п.9	Вода природная, вода	36, 36.0,	2201	Нитраты	(0,1-200)мг/дм ³
150	ГОСТ 33045-2014 п.6	сточная, вода дистиллированная	36.00, 36.00.1, ,36.00.12,36.0 0.20.130		Нитриты	(0,003-30,0) мг/дм ³
151	ГОСТ 33045-2014 п.5				Ионы аммония	(0,1-300,0) мг/дм ³
152	ГОСТ Р 55684-2013	Вода природная, вода питьевая	36,36.0,36.00,; 36.00.1, 36.00.11,36.0 0.12,,10.86.10. 300, 10.86.10.310,3 6.00.11.00,36. 00.20.130	2201	Перманганатная окисляемость	(0,5-10)мг О/дм ³ (без разбавления) (0,25-100) мг О/ дм ³ (с разбавлением)
153	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.14	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901000	pH	(1-14) ед.pH
154	ГОСТ Р 58144-2018 п.8.15				Удельная электрическая проводимость	(0,01-1000) мС/см
155	ГОСТ 12044-93 (п. 6, п. 7)	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы), предназначенные для посевных, продовольственных,	01.11-01.13 01.19.10, 01.25 01.28, 10.41 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.110 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.115 10.61.32.116	0708, 0713 1001- 1008 1101- 1104 1208, 1901 2302 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	выявлен/не выявлен
156	ГОСТ 12045-97 (кроме п. 8.1)				Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
		кормовых и технических целей.	10.61.32.117 10.61.32.119		отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	
157	ГОСТ 28420-89 (кроме п. 2, п. 4, п. 5, п. 6)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11, 01.12 01.13, 01.19.10 01.25, 10.3, 10.32 10.41, 10.61, 10.62 10.71 - 10.73 10.81, 10.83, 10.84 10.91.10 11.06	0701 - 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512, 1514 1701, 1703 51902, 1905 26001, 2005, 2009 21703, 2302 - 2306 23088	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	выявлен/не выявлен
158	СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия польнолистная « <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11-01.13 01.19.10, 01.25 01.28, 10.41 10.61	0708, 0713 1001-1008 1101-1104 1208, 1901 2302 1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Амброзия польнолистная	выявлен/не выявлен
159	СТО ВНИИКР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и				Амброзия трехраздельная	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации».				Амброзия многолетняя	выявлен/не выявлен
160	СТО ВНИИКР 7.011-2014 «Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».					
161	МР ВНИИКР-48-2013 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus rauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов»				Ценхрус малоцветкового	выявлен/не выявлен
162	МР ВНИИКР-29-2014 «Методические указания по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.»				Паслен трехцветковый	выявлен/не выявлен
163	МР ВНИИКР 74-2015 «Методические рекомендации и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»				Черёда волосистая	выявлен/не выявлен
164	МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus gerens</i> D.C.»», ФГБУ ВНИИКР, 2013 г.				Горчак ползучий	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
165	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук диабротика. Методы выявления и идентификации» (кроме п. 4.3)	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008, 0709996000, 0710400000, 0712901900	Кукурузный жук диабротика	выявлен/не выявлен
166	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Капровый жук <i>Trogoderma granatum</i> Ev. Методы выявления и идентификации» (кроме п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.8, п. 8.1, п. 8.4)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды	01.11, 01.12 01.13, 01.19.10 01.25, 10.3, 10.32 10.41, 10.61, 10.62 10.71 - 10.73 10.81, 10.83, 10.84 10.91.10 11.06	0701 - 0710, 0713 0802, 0811, 0813 0902, 0909 1001 - 1008 1101 - 1104 1107 - 1109 1201 - 1207 1212, 1213, 1214 1510, 1512, 1514 1701, 1703 1902, 1905 2001, 2005, 2009 2103, 2302 - 2306 2308	Капровый жук	выявлен/не выявлен
167	СТО ВНИИКР 2.002—2009 «Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh. Методы выявления и идентификации» (кроме п. 7.1, п. 8.1)	Плоды семечковых и косточковых плодовых культур.	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808-0810	Персиковая плодожорка <i>Carposina niponensis</i> Wlsgh	Обнаружено/ необнаружено
168	СТО ВНИИКР 2.006—				Восточная плодожорка	выявлен/не

1	2	3	4	5	6	7
	2010 «Восточная плодоярка <i>Grapholita molesta</i> (Busck). Методы выявления и идентификации» (кроме п. 7.4)				<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	выявлен
169	Методические рекомендации по выявлению и идентификации зерновок рода <i>Callosobruchus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2014 г.	Семена и зерно зернобобовых культур.	01.11.6 01.11.7	0708, 0713	Зерновки рода <i>Callosobruchus</i>	выявлен/не выявлен
170	Методические рекомендации по выявлению и идентификации бразильской бобовой зерновки <i>Zabrotes subfasciatus</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.				Бразильская бобовая зерновка <i>Zabrotes subfasciatus</i>	выявлен/не выявлен
171	Методические рекомендации по выявлению и идентификации рода повилика <i>Cuscuta</i> Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 2015 г.	Семена и зерно зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных, технических культур, прочие грузы растительного происхождения. Жмых, шрот, крупа.	01.11 10.61.31.110 10.61.31.111 10.61.32.110 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.32.117 10.61.32.119	1001-1004, 0708, 0713, 1103, 1104, 1204-1207, 1211, 2304-2306, 1201	Семена и растение карантинного сорного растения рода повилика <i>Cuscuta</i>	выявлен/не выявлен
172	СТО ВНИИКР 2.004-2010	Плоды плодово-ягодных и декоративных культур	01.24 02.10.11.200	0602 (кроме 0602 90 100 0)	Калифорнийская щитовка <i>Diaspidiotus</i> (<i>Quadraspidiotus</i>)	выявлен/не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	«Калифорнийская щитовка Diaspidiotus (Quadraspidiotus) perniciosus (Comstock). Методы выявления и идентификации» (кроме п. 7.1.2, п. 7.1.4, п. 7.2.3, п. 7.2.4)		01.30.10.131 01.30.10.132	0808-0810	perniciosus (Comstock).	
173	СТО ВНИИКР 2.020-2011 «Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.). Методы выявления и идентификации»	Растения и плоды пасленовых культур	01.13.51 01.13.33 01.13.34	0701 0702 0709	Картофельная моль Phthorimaea operculella (Zell.).	ВЫЯВЛЕН/НЕ ВЫЯВЛЕН
174	СТО ВНИИКР 3.010 - 2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы TILLETIA INDICA MITRA. Методы выявления и идентификации» (кроме п. 7, п. 9)	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004, 1104	Возбудитель индийской головни пшеницы TILLETIA INDICA MITRA	ВЫЯВЛЕН/НЕ ВЫЯВЛЕН
175	СТО ВНИИКР 2.032-2013 «Японский жук Popillia japonica (Newman). Методы выявления и идентификации» (кроме п. 4.2)	Плоды семенных, косточковых культур, овощи, кукуруза, соя	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132 01.11.7 01.11.2 01.19.10	0602 (кроме 0602 90 100 0) 0808-0810 0701-0709 1005	Японский жук Popillia japonica (Newman).	ВЫЯВЛЕН/НЕ ВЫЯВЛЕН
176	МР ВНИИКР № 03-2015 Методические	Кукуруза, арахис, продукты запаса и	01.11.2 01.19	1005, 1202 0701 – 0710,	Многолетняя муха-горбатка. Megastelia scalaris	ВЫЯВЛЕН/НЕ ВЫЯВЛЕН

1	2	3	4	5	6	7
	рекомендации по выявлению и идентификации многолетней мухи-горбатки (<i>Megaselia scalaris</i> (Loew)) (кроме п. 4.5)	переработки, продукты питания, фрукты, овощи	01.13 01.19 01.21-01.26	0713 0802 – 0811, 0813	(Loew)	
177	СТО ВНИИКР 2.024–2011 «Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti) (кроме п. 7.1.4, п. 7.2.3)	Плоды косточковых и семечковых плодовых культур	01.24 02.10.11.200 01.30.10.131 01.30.10.132	0602 (кроме 0602901000) 0808-0810	Тутовая щитовка <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni-Tozzeti)	выявлен/не выявлен
178	СТО ВНИИКР 2.020–2011 «Табачная белокрылка <i>Vemisia tabaci</i> Genn» (кроме п. 6.4)	Овощи: томаты, огурцы	01.13.32, 01.13.34	070200000, 070200050	Табачная белокрылка <i>Vemisia tabaci</i> Genn	выявлен/не выявлен
179	СТО ВНИИКР 2.036-2014 Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis capitata</i> (Wied) (кроме п. 4.3)	Плоды citrusовых, ягодных, косточковых и семечковых плодовых культур	01.23 01.24 01.30.10.133 01.30.10.136	0805,0806, 0808, 0809, 0810100000, 081020, 0810700000	Средиземноморская плодовая муха <i>Seratitis capitata</i> (Wied)	отсутствие/наличие
180	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного трипса) <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса	Овощи, бахчевые культуры	01.11.6, 01.13.19, 01.13.9 01.13.2 01.13.29	070200000, 070200050, 0807	Калифорнийский (западный) цветочный трипс) <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> .	отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
	Пальми Thrips palmi. ФГБУ ВНИИКР, 2007 г.					
181	Методические рекомендации по выявлению и идентификации японской папочковидной щитовки Lopholeucaspis japonica Cocc. ФГБУ ВНИИКР, 2012 г. (кроме п. 5.1.3, 5.2.2)	Плоды цитрусовых, косточковых и семечковых плодовых культур	01.23 01.24	0805, 0808, 0810100000, 0080420100, 0810700000,	Японская папочковидная щитовка Lopholeucaspis japonica Cocc	отсутствие/ наличие
182	Методические рекомендации по выявлению и идентификации южноамериканской томатной моли (Tuta absoluta Povolni). ФГБУ ВНИИКР, 2012 г.	Плоды томата и баклажана, клубни картофеля	01.13.34 01.13.33 01.13.51	070200000, 0709300000, 0701	Южноамериканская томатная моль (Tuta absoluta Povolni)	отсутствие/ наличие
183	СТО ВНИИКР 6.001-2010-2010 Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll). Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens (кроме п. 6.1, 10)	Клубни картофеля	01.13.51	0701	Картофельные цистообразующие нематоды Globodera rostochiensis (Woll). Behrens и Globodera pallida (Stone) Behrens	отсутствие/ наличие
184	Методические рекомендации по экспертизе карантинных сорных растений. ФГБУ ВНИИКР, 2014 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного	10.91.10 01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91 10.91.10.180 01.28 10.61.31.110	1205-1207 2302 2304-2306 2308 1001-1004 0708,0713, 0909, 1103	Амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L.) Амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L.) Амброзия многолетняя (Ambrosia psilostachya DC.) Подсолнечник реснитчатый (Helianthus ciliaris DC.)	отсутствие/ наличие

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения, крупа.	10.61.31.111 10.61.32.110 10.61.32.111 10.61.32.113 10.61.32.115 10.61.32.116 10.61.32.117 10.61.32.119		Бузинник пазушный (<i>Iva axillaris</i> Pursh) Черда волосистая (<i>Bidens</i> L.) Ипомея ямчатая (<i>Ipomoea lacunosa</i> L.) Паслен каролинский (<i>Solanum corallinense</i> L.) Паслен линейнолистный (<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.) Паслен колочий (<i>Solanum rostratum</i>)	отсутствие/ наличие
185	МР ВНИИКР 95-2016 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации восточной фруктовой мухи <i>Bactocera dorsalis</i> Hend». ФГБУ ВНИИКР, 2016 г.	Плоды томата, перца, яблоки, банана, манго и цитрусовых культур	01.13.34 01.23 01.13.31 01.28.11 01.22.12	070200000, 080810, 0803901000, 080450000, 0805	Восточная фруктовая муха <i>Bactocera dorsalis</i> Hend	отсутствие/ наличие
186	МР ВНИИКР 5-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации арахисовой зерновки <i>Sayuedon gonagra</i> Fabr.». ФГБУ ВНИИКР, 2017 г.	Арахис, семена и зерно зернобобовых культур.	01.11.82 01.11.83 01.11.6 01.11.7	0708, 0713	Арахисовая зерновка <i>Sayuedon gonagra</i> Fabr.	отсутствие/ наличие
187	МР ВНИИКР 4-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричнево-мраморного клопа <i>Halymorpha halis</i> (Stal)». ФГБУ ВНИИКР,	Плоды цитрусовых, ягодных, семечковых плодовых и овощных культур, кукуруза, бобовые.	01.11.2 01.11.6, 01.13.19, 01.13.9 01.23 01.24 01.30.10.133	0805,0806,0807, 0808,0810, 1005, 0708, 0709996000, 0710400000, 0712901900, 0713	Коричнево-мраморный клоп <i>Sayuedon gonagra</i> Fabr.	отсутствие/ наличие

1	2	3	4	5	6	7
	2017 г.		01.30.10.136			
188	МР ВНИИКР 94-2016 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации американского многоядного щелкуна <i>Melanotus communis</i> Gyll.» ФГБУ ВНИИКР, 2017 г.	Зерно, клубни картофеля, батата, корнеплоды овощей.	01.11 01.13.49 01.13.51	10, 0701, 0706, 07142010000, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008	Американский многоядный щелкун <i>Melanotus communis</i> Gyll.	отсутствие/ наличие
189	МР ВНИИКР 66-2017 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации дынной мухи <i>Mutopardalis</i> <i>pardalina</i> Bigot.» ФГБУ ВНИИКР, 2017 г.	Дыня, арбуз, огурец, кабачки, тыква	01.13.32 01.13.29 01.13.39.110 01.13.39.130	0807190000, 0807110000, 070700, 0709931000, 0709939000	Дынная муха <i>Mutopardalis</i> <i>pardalina</i> Bigot.	отсутствие/ наличие
190	Методика определения жизнеспособности семян и плодов карантинных сорных растений в шротах и комбикормах Москва, ФГБУ ВНИИКР, 2007 г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых культур. Семена масличных и эфиромасличных культур. Комбикорма, шроты, жмыхи, прочие грузы растительного происхождения.	10.91.10 01.11 01.11.7 01.11.9 01.11.91 10.91.10.180 01.28	1205-1207 2302 2304-2306 2308 1001-1004 0708, 0713, 0909	Жизнеспособность семян и плодов карантинных сорных растений	Жизнеспособен/ не жизнеспособен
191	ГОСТ 13586.4-83 (п. 1)	Зерновые и	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4, 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110,	0708, 0713, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008	Отбор проб	-
192	ГОСТ ISO 24333-2017	зернобобовые культуры			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
193	ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79)	Бобовые культуры	01.11.79.121, 01.11.79.190 01.11.72.110, 01.11.73.110, 01.11.74.110, 01.11.75.110, 01.11.79.121, 01.11.79.190	0708, 0713	Отбор проб	-
194	ISO 542:1990	Семена масличных культур	01.11.9	1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Отбор проб	-
195	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма	10.91.10.180	2302, 2303, 230400000, 230500000 230800, 2309	Отбор проб	-
196	ГОСТ 13456-82 (п. 3.1)	Жом сушеный	10.81.2	23032	Отбор проб	-
197	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, кормовые смеси, белково(амидо)-витаминно- минеральные концентраты, премиксы	10.91	2302, 2303, 230400000, 230500000 230800, 2309	Отбор проб	-
198	ГОСТ 686-83 (п. 2.2, 3.1)	Сухари армейские	10.72.11.120	1905903000	Отбор проб	-
199	ГОСТ 8494-96 (п. 2.2)	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.120	1905903000	Отбор проб	-
200	ГОСТ 9846-88 (п. 2.2, п. 3.1)	Хлебцы хрустящие	10.72.11.130	1905100000	Отбор проб	-
201	ГОСТ 11270-88 (п. 2.4, п. 3.1)	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11.150	1905903000	Отбор проб	-
202	ГОСТ 31751-2012 (п. 7.6.1, п. 8.1)	Изделия хлебобулочные жареные	10.71.11.150	1905903000	Отбор проб	-
203	ГОСТ 31752-2012 (п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 7.1)	Хлеб, изделия хлебобулочные	10.71	1905903000	Отбор проб	-
204	ГОСТ 31807-2012 (п. 7.6.2.1, п. 8.1.2)	Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной	10.71	1905903000	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		муки				
205	ГОСТ Р 54645-2011 (п. 7.5.2, п. 8.2.1, п. 8.2.2)	Изделия хлебобулочные сухарные	10.72.11.120	1905903000	Отбор проб	-
206	ГОСТ Р 56632-2015 (п. 6.5.2, п. 7.2.1, п. 7.2.2)	Изделия хлебобулочные пониженной влажности. Соломка	10.72.11.150	1905903000	Отбор проб	-
207	ГОСТ 28636-90 (п. 3.2.1)	Семена малораспространенных кормовых культур	-	-	Отбор проб	-
208	ГОСТ 12569-2016 (п. 6)	Сахар	10.81.1	1701	Отбор проб	-
209	ГОСТ 34110-2017	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные	01.11.6, 01.13.19, 01.13.9	0701-0710, 0803-0811	Отбор проб	-
210	ГОСТ 34306-2017 (п. 6.2.2, п. 6.2.3)	Лук репчатый	01.13.43.110	07031	Отбор проб	-
211	ГОСТ 34307-2017 (п. 6.2)	Плоды цитрусовых культур	01.23	0805	Отбор проб	-
212	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.1)	Мед натуральный	01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190	0409000000, 014000000000	Отбор проб	-
213	ГОСТ 34232-2017 (п. 7)	Мед	01.49.21	0409000000	Диагностическое число	(3,0-40,0) ед. Гюге
214	ГОСТ 34232-2017 (п. 8)				Диагностическое число по Шаде	(0-40,0) ед. Шаде
215	ГОСТ 34232-2017 (п. 10)				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	(0-0,500) %
216	ГОСТ 34213-2017 (п. 4.2)	Эфиромасличное цветочное, травянистое сырье	01.28.30.110	-	Отбор проб	-
217	ГОСТ 32080-2013 (п. 4)	Продукция	11.01.10,		Отбор проб	-

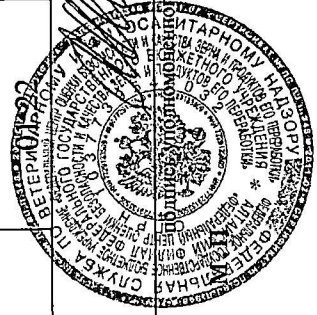
1	2	3	4	5	6	7
		ликероводочной и спиртовой промышленности, вина, виноматериалы, слабоалкогольные напитки	11.02.1, 11.04.1 11.07.19			
218	ГОСТ 12430-66	Сельскохозяйственная продукция (в том числе мука и крупа)	01.11	1101, 1103	Отбор проб (образцов) при карантинном досмотре и экспертизе	-
219	ISO 664:2008	Семена масличных культур	01.11.9	1201, 120400, 1205, 120600, 1207	Подготовка проб	-
220	ГОСТ 11270-88 (п. 3.6)	Изделия хлебобулочные. Соломка	10.72.11.150	1905903000	Подготовка проб	-
221	ГОСТ 24557-89 (п. 3.1)	Изделия хлебобулочные сдобные	10.71.11.130	1905903000	Подготовка проб	-
222	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма	10.91.10.180	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Подготовка проб	-
223	ГОСТ 19792-2017 (п. 7.2)	Мед натуральный	01.49.21.110, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 10.89.19.180, 01.49.21.190	0409000000, 01400000000	Подготовка проб	-
224	ГОСТ 32168-2013	Мед натуральный падевый	01.49.21	0409000000	Подготовка проб	-
225	ГОСТ ISO 661-2016	Жиры и масла животные и растительные	10.4.10.41	1507,1508,1509, 1510000,1511,1 512,1513,1514,1	Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
				515,1516		
226	ГОСТ 10853-88	Жмых рапсовый, льняной, соевый, шрот рапсовый	10.61.4, 10.41.4, 10.41.41.123	2302, 2306, 2304 00 000, 2305 00 000 0, 2304 00 000 1	Зараженность вредителями	Обнаружена/ не обнаружена (от 1 экз./кг)
227	ГОСТ 34165-2017	Зерно злаковых, семена зернобобовых культур и продукты их переработки	01.11.1, 01.11.2, 01.11.3, 01.11.4	0708, 0713, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008	Загрязненность насекомыми-вредителями	(0-15) экз./кг
228	Процедура R091313	Зерновые и зернобобовые культуры, семена сельскохозяйственных культур	01.11, 01.19.10.130	0708, 0713, 1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008,1201, 120400,1205,12 0600,1207	Глифосат	(0,075-4,0) мкг/кг
229	Процедура R031516	Пиво	11.05	2202910000, 220300, 2203000100, 2203000900, 2203001000	Глифосат	(0,375-20) мкг/л
230	Процедура R121608	Вода	36,36.0,36.00,. 36.00.1, 36.00.11,36.0 0.12,10.86.10. 300, 10.86.10.310,3 6.00.11.00,36. 00.20.130	2201	Глифосат	(0,075-4,0) мг/л
231	Методика № 04.2015-04	Зерновые, зернобобовые и масличные культуры	01.11,01.19.10 .130,10.62.2.,1	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008,1201, 120400,1205,12 0600,1207,1101	T-2 токсин (массовая доля T-2 токсина)	(20-500) мкг/кг (0,02-0,5) мг/кг
232	Методика № 08.2015-08	продовольственного и комового назначения,	0.61.3.,10.61.4 ,01.11.49,01.	00,1102,1103,11 04,1105,1106,11	Зеараленон (массовая доля зеараленона)	(25-1000) мкг/кг (0,025-1) мг/кг
233	Методика № 09.2015-09	продукция мукомольно-крупиной промышленности,	11.50,10.61.2 2,10.61.32,10. 61.33,10.61.4		Афлатоксин B ₁ (массовая доля афлатоксина B ₁)	(2-50) мкг/кг (0,002-0,050) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
234	Методика № 11.2017-11	комбикорма и комбикормовое сырье, продукты переработки зерна (отруби, жмыхи, шроты, глютен), орехи, миндаль, арахис, хлопчатник, барда	0,10.61.32.11 0,10.61.32.119 10.61.32.120, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.139, 10.9,10.91,10, 92,01.19.1,01. 19.3,10.91.1, 10.92.1,01.91. 10,10.91.10,1 0.92.10,10.41. 4,10.41.41,10 44.42,10.41.4 1.123	07,1108,110900 00000,1202,120 8,1214,1213000 000,1404,1802,1 905,2301,2302,2 3040000,23050 00000,2306,230 800,2309,0708, 0713	Сумма афлатоксинов (В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂) (массовая доля сумм афлатоксинов (В ₁ ,В ₂ ,G ₁ ,G ₂)) Дезоксиниваленол (ДОН, массовая доля дезоксиниваленола) Охратоксин А (массовая доля охратоксина А) Фумонизины (В ₁ ,В ₂ и В ₃) (массовая доля сумм фумонизинов (В ₁ ,В ₂ и В ₃), сумма фумонизинов (В ₁ ,В ₂ и В ₃))	(4-40) мкг/кг (0,004-0,040) мг/кг (0,25-5,0) мг/кг (2,0-40) мкг/кг (0,002-0,04) мг/кг (0,25-5,0) мг/кг
235	Методика № 13.2017-13		0,10.61.32.119 10.61.32.120, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.139, 10.9,10.91,10, 92,01.19.1,01. 19.3,10.91.1, 10.92.1,01.91. 10,10.91.10,1 0.92.10,10.41. 4,10.41.41,10 44.42,10.41.4 1.123	00000,1202,120 8,1214,1213000 000,1404,1802,1 905,2301,2302,2 3040000,23050 00000,2306,230 800,2309,0708, 0713	Дезоксиниваленол (ДОН, массовая доля дезоксиниваленола)	(0,25-5,0) мг/кг
236	Методика № 12.2017-12		0,10.61.32.119 10.61.32.120, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.139, 10.9,10.91,10, 92,01.19.1,01. 19.3,10.91.1, 10.92.1,01.91. 10,10.91.10,1 0.92.10,10.41. 4,10.41.41,10 44.42,10.41.4 1.123	00000,1202,120 8,1214,1213000 000,1404,1802,1 905,2301,2302,2 3040000,23050 00000,2306,230 800,2309,0708, 0713	Охратоксин А (массовая доля охратоксина А)	(2,0-40) мкг/кг (0,002-0,04) мг/кг
237	Методика № 14.2017-14		0,10.61.32.119 10.61.32.120, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.139, 10.9,10.91,10, 92,01.19.1,01. 19.3,10.91.1, 10.92.1,01.91. 10,10.91.10,1 0.92.10,10.41. 4,10.41.41,10 44.42,10.41.4 1.123	00000,1202,120 8,1214,1213000 000,1404,1802,1 905,2301,2302,2 3040000,23050 00000,2306,230 800,2309,0708, 0713	Фумонизины (В ₁ ,В ₂ и В ₃) (массовая доля сумм фумонизинов (В ₁ ,В ₂ и В ₃), сумма фумонизинов (В ₁ ,В ₂ и В ₃))	(0,25-5,0) мг/кг
238	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11,01.19.10 .130,10.62.2,1 0.61.3,10.61.4 ,01.11.49,01. 11.50,10.61.2 2,10.61.32,10, 61.33,10.61.4 0,10.61.32.11 0,10.61.32.119 ,10.61.32.120, 10.61.32.129, 10.61.32.130, 10.61.32.139, 10.9,10.91,10, 92,01.19.1,01. 19.3,10.91.1, 10.92.1,01.91. 10,10.91.10,1 0.92.10,10.41. 4,10.41.41,10 44.42,10.41.4	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008,1201, 120400,1205,12 0600,1207,1101 00,1102,1103,11 04,1105,1106,11 07,1108,110900 00000,1202,120 8,1214,1213000 000,1404,1802,1 905,2301,2302,2 3040000,23050 00000,2306,230 800,2309	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов Дезоксиниваленол Зеараленон Охратоксин А Т-2 токсин Сумма фумонизинов	(0,002-0,050) мг/кг (0,004-0,040) мг/кг (0,250-5,0) мг/кг (0,025-1,0) мг/кг (0,002-0,040) мг/кг (0,020-0,500) мг/кг (0,250-5,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
239	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	1.123 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001-1008	Ртуть (массовая доля ртути)	от 0,0025 до 5,0000 мг/л ⁻¹
240	ГОСТ 34104-2017	Зерно, продукты переработки зерна, растительные корма, корма, кормовое сырье, кормовые добавки	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4, 11.06, 01.11, 01.19.1, 10.9, 10.41.4, 10.61.4, 10.61.1, 10.61.3, 10.61.21, 10.61.22, 10.61.23, 10.61.31, 10.61.32, 11.06, 10.62.11.160, 10.62.11.161, 10.62.11.162, 10.62.11.169	1001-1008, 2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309, 110100, 1102, 1103, 1104, 1105, 1107	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
241	ГОСТ Р 55576-2013	Корма, кормовые добавки и комбикормовое сырье	01.11, 01.19.1, 10.91, 10.41.4, 10.61.4	2302, 2303, 230400000, 2305000000 230800, 2309	Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО)	Обнаружено/не обнаружено
242	ГОСТ Р 56058-2014				Генетически модифицированные источники, организмы (ГМО)	(0,01-100)%
243	ФР.1.31.2010.07610	Зерно, почва	01.11.1 01.11.2	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008,	Амидосульфурон	(0,05-0,6)мг/кг
					Спироксамин	(0,1-0,6)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.6	2508, 2530, 2703000000, 0701-0710,	Пиримикарб	(0,1-0,6)мг/кг (0,05-0,6)мг/кг (0,01-0,6)мг/кг
	Почва, фрукты, овощи, зерно		39.0.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6 01.22	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008, 2505, 2508, 2530, 2703000000, 0701-0710, 0803-0811	Тиаметоксам Карбендазим	(0,01-0,6)мг/кг (0,05-0,3)мг/кг (0,025-0,6)мг/кг (0,01-0,6)мг/кг (0,01-0,6)мг/кг (0,0025-0,0125) мг/кг (0,05-0,6)мг/кг (0,1-0,6) мг/кг
	Фрукты, зерно, почва		39.0.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.22	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008, 2505, 2508, 2530, 2703000000, 0803-0811	Имидаклоприд	(0,25-0,8)мг/кг (0,05-0,6)мг/кг (0,01-0,6)мг/кг
	Фрукты, зерно		01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	1001,1002,1003, 1004,1005,1006, 1007,1008, 0803-0811	Пенконазол	(0,1-1,25)мг/кг (0,005-0,25)мг/кг



Директор Алтайского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

должность уполномоченного лица

М.М Шостаков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Протнуровано,
пронумеровано
145 листов



Руководитель экспертной группы

Селимов Р.Н.

Технический эксперт

Крупская С.Л.

