

904

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОВА К. Н.

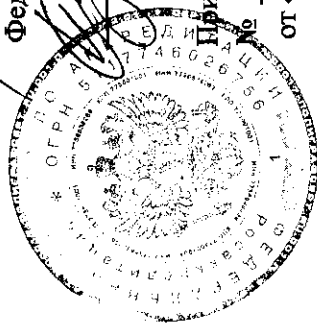
подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

от « 20 » г.

на 14 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Ставропольского филиала Федерального государственного
Бюджетного Учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества
зерна и продуктов его переработки»
355008, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 12430-66. Сельскохозяйственная продукция, методы отбора образцов при карантинном досмотре и экспертизе.	Зерновые и зернобобовые культуры. Масличные и эф- ромасличные куль- туры.	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4 01.11.6	1001190000 1001990000 1002900000 1003900000 1004900000	Отбор проб.	-
2.	ГОСТ 12044-93 Семена сельскохозяйственных культур, методы определения зараженности болезнями.	Солод ячменный пивоваренный. Продукция муко- мольно-крупяной промышленности.	01.11.7 01.11.8 01.11.9 01.28.3 10.61.1 10.61.2	1005900000 1006109200 1006109400 1006109600 1006109800 1007900000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 12045-97 Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями.	Корма, комбикорма, сырье комбикормовой промышленности.	10.61.3 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1	1008100009 1008290000 1008600000 1008900000 0713109009	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	-
4.	ГОСТ 28420-89 Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запасов.		11.06.1 10.41.4 10.91.1 01.19.1	0713200000 0713339000 0713390009 0713400000 0713900009	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	-
5.	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала. Москва 1999 г.			1201900000 1201900000 1202410000 1202420000 1204009000 1205109000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	-
6.	Доброхотов В.Н. Семена сорных растений. Москва, 1961 г.			1205900009 1206001000 1206009100 1206009900 1207300000 1207409000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
7.	СТО ВНИИКР 7.009-2012 «Амброзия полыннолистная « <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. Методы выявления и идентификации».			1207509000 1207600000 1207919000 1207999100 1207999600 0909210000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
8.	СТО ВНИИКР 7.010-2014 «Амброзия трехраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L. Методы выявления и идентификации».			0910991000 0910999100 1101001100 1101001500 1101009000 1102201000 1102209000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
9.	СТО ВНИИКР 7.011-2014				Карантинное фитосанитарное состояние	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	«Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC. Методы выявления и идентификации».			1102901000 1102903000 1102905000 1102907000 1102909001 1102909009 1103111000 1103119000 1103131000 1103139000 1103192000 1103194000 1103195000 1103199001 1103199009 1103202500 1103203000 1103204000 1103205000 1103206000 1103209000 1104121000 1104129000 1104191000 1104193000 1104195000 1104196100 1104196900 1104199100 1104199900 1104224000 1104225000 1104229500 1104239800 1104290400	подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков. Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений. Карантинное фитосанитарное состояние	- - - - -
10.	МР ВНИИКР-48-2013 «Методические рекомендации по выявлению и идентификации ценхруса малоцветкового <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. и близких к нему видов»					
11.	МР ВНИИКР -29-2014 «Методические указания по выявлению и идентификации паслена трехцветкового <i>Solanum triflorum</i> Nutt.»					
12.	МР ВНИИКР 74-2015 «Методические рекомендации и идентификации череды волосистой <i>Bidens pilosa</i> L.»					
13.	МР ВНИИКР «Методические рекомендации по выявлению и идентификации горчака ползучего <i>Astragalus reptans</i> D.C.»					
14.	ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Атлас вредителей хлеб- ных запасов. Москва 2015 г.					
15.	Волкова Е.М., Данкверт С.А.,					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	Маслов М.И., Магомедов У.Ш. Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарантинную продукцию. М.,: Товарищество научных из- даний КМК, 2007 г.			1104290500 1104290800 1104291700 1104293000 1104295100 1104295500	подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	
16.	Данкверт С.А., Маслов М.И., Ма- гомедов У.Ш., Морджович Я.Б. Вредные организмы, имеющие карантинное, фитосанитарное значение для РФ. Справочник, Воронеж, 2009г.			1104295900 1104298100 1104298500 1104298900 1104301000 1104309000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений, видовой состав семян растений сорняков.	-
17.	Васютин А.С., Каюмов М.К., Мальцев В.Ф. Карантин растений. Москва 2002г			2302101000 2302109000 2302301000 2302309000 2302400200 2302400800 2302401000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
18.	Москаленко Г.П., Юдин Б.И. Атлас семян и плодов сорных растений, встречающихся в под- карантинных грузах и материа- лах. Москва – 1999.			2302409000 2302500000 1902110000 1902191000 1902199000 1902301000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: видовой состав семян растений сорняков.	-
19.	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Ку- курузный жук диабротика. Мето- ды выявления и идентификации».			1902309000 1904101000 1904103000 1904109000 1904201000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	-
20.	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Ка- провый жук <i>Trogoderma granati-</i> <i>um</i> Ev. Методы выявления и идентификации».			1904209100 1904209500 1904209900 1904300000 1904901000	Карантинное фитосанитарное состояние подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в подкарантинной продукции, карантинных и некарантинных объектов: вредителей растений.	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1904908000 1905903000 1905905500 1905906000 1905909000 1905100000 1905401000 1905409000 2302101000 2302109000 2302301000 2302309000 2302400200 2302400800 2302401000 2302409000 2302500000 2304000001 2304000009 2305000000 2306100000 2306200000 2306300000 2306500000 2306600000 2306900500 2306901100 2306901900 2306909000 1208100000 1208900000 2301100000 2301200000 2303201000 2303209000		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2303300000		
21.	МУК 4.1.787 п.6, п.5	Зерновые, зернобобовые, масличные культуры на продовольственные цели. Продукция мукомольно-крупяной промышленности. Хлебобулочные (бараночные, сухарные, хлебные палочки, соломка, сухари панировочные и т.д.) макаронные изделия Кондитерские изделия, сахаристые и мучнистые. Пищевые концентраты.	01.11.1	1001190000	Афлатоксин В1	-
	МУК 4.1.787 п.5		01.11.2	1001990000	Зеараленон	-
	МУК 4.1.787 п.5		01.11.3	1002900000	Дезоксиниваленон	-
	МУК 4.1.787 п.5		01.11.4	1003900000	T-2 токсин	-
	МУК 4.1.2204		01.11.6	1004900000	Охратоксин	0,0001-0,016 мг/кг
22.			01.11.7	1005900000		
			01.11.8	1006109200	Токсичные элементы	-
23.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)		01.11.9	1006109400	Идентификация	-
			10.61.1	1006109600	Массовая доля зерен, поврежденных клопами-черепашками	-
24.	ГОСТ Р 56541 п.5		10.61.2	1006109800	Кислотность	-
25.	ГОСТ 33538 п. 6.1.2		10.61.3	1007900000		
			10.61.4	1008100009		
26.	ГОСТ 26971		10.71.1	1008290000		
			10.73.1	1008600000		
27.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. Под ред. Клисенко, т.1,2; МУ 4380, МУ 3222, МУ 4344, 2473		11.06.1	1008900000	Пестициды хлорорганические: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, Гексахлорбензол.	0,005-0,6 мг/кг
			10.82.1	0713109009	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
			10.82.2	0713200000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				0713339000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				0713390009	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1201900000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1201900000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1202410000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1202420000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1204009000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1205109000	Пестициды фосфорорганические: Фенитрофен, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос	
				1205900009	Пестициды синтетические пиретроиды: Перметрин, Бифентрин, Лямбда-цигалотрин, Альфа-циперметрин,	
				1206001000		
				1206009100		
				1206009900		

1	2	3	4	5	6	7
					Дельтаметрин, Циперметрин.	
28.	МУК 4.1.1962			1207300000	Фумонизин В1, В2	0,01 мг/кг (для ВФ1) 0,04 мг/кг (для ФВ2)
29.	ГОСТ 15113.0			1207409000		-
30.	ГОСТ 33303-2015			1207509000	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
31.	ГОСТ 15113.2 п.2			1207600000	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
32.	ГОСТ 15113.2 п.3			1207919000	Массовая доля минеральных примесей,	-
33.	ГОСТ 15113.2 п.4			1207999100	Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	-
34.	ГОСТ 15113.2 п.5			1207999600	Массовая доля металлических примесей	-
35.	ГОСТ 15113.3 п.2			0909210000		-
36.	ГОСТ 15113. п.3			0910991000	Зараженность вредителями	-
37.	ГОСТ 15113. п.4			0910999100	Органолептические показатели	-
38.	ГОСТ 15113.4 п.2; п.3			1101001100	Готовности концентратов к употреблению	-
39.	ГОСТ 15113.5 п.2			1101001500	Оценки дисперсности суспензии	-
40.	ГОСТ 15113.6 п.3			1102901000	Массовая доля влаги	-
41.	ГОСТ 15113.7 п.2; п.3			1102903000	Кислотность	-
42.	ГОСТ 15113.8 п.2; п.3			1102905000	Массовая доля сахарозы	-
43.	ГОСТ 15113.9 п.3			1102907000	Массовая доля хлористого натрия	-
44.				1102909001	Массовая доля золы	-
				1102909009	Массовая доля жира	-
				1103111000		-
				1103119000		-
				1103131000		-
				1103139000		-
				1103192000		-
				1103194000		-
				1103195000		-
				1103199001		-
				1103199009		-
				1103202500		-
				1103203000		-
				1103204000		-
				1103205000		-
				1103206000		-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1103209000 1104121000 1104129000 1104191000 1104193000 1104195000 1104196100 1104196900 1104199100 1104199900 1104224000 1104225000 1104229500 1104239800 1104290400 1104290500 1104290800 1104291700 1104293000 1104295100 1104295500 1104295900 1104298100 1104298500 1104298900 1104301000 1104309000 2302101000 2302109000 2302301000 2302309000 2302400200 2302400800 2302401000 2302409000		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2302500000 1902110000 1902191000 1902199000 1902301000 1902309000 1904101000 1904103000 1904109000 1904201000 1904209100 1904209500 1904209900 1904300000 1904901000 1904908000 1905903000 1905905500 1905906000 1905909000 1905100000 1905401000 1905409000 1704101000 1704109001 1704109009 1704903000 1704905100 1704906100 1704906500 1704907500 1704909900 1806101500 1806102000 1806103000			
--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				1806109000 1806201000 1806203000 1806205000 1806207000 1806208000 1806209500 1806310000 1806321000 1806329000 1806905001 1806905002 1806905009 1806906000 1806907000 1806909000 1803100000 1803200000 1905201000 1905203000 1905209000 1905311100 1905311900 1905313000 1905319100 1905319900 1905320500 1905321100 1905321900 1905329100 1905329900 1905902000 1905904500 1905906000 1905909000		
--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

45.	ГОСТ 32194	Зерно и зернобобовые на кормовые цели, продукты его переработки. Комбикорма	10.41.4 10.91.1 01.19.1 01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.4	2106909809	Пестициды хлорорганические: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты, Гексахлорбензол. Пестициды фосфорорганические: Фенинтротион, Пиримифос-метил, Карбофос, Диазинон, Диметоат, Паратион-метил, Фозалон, Хлорпирифос Т-2 токсина Зеараленон Охратоксин А Свинец Внешний вид, цвет, запах Массовая доля влаги Массовая доля золы Массовая доля сырого протеина	нпо – 0,01 – 0,005 мг/кг
46.	ГОСТ 32193			1001990000 1002900000 1003900000 1004900000 1005900000 1007900000 1008900000 0713109001 0713200000 0713339000 0713350009 0713390009 0713600009 0713900009 0713500000 1201900000 1206009900 1204009000 1205900009 2302101000 2302109000 2302301000 2302309000 2302400200 2302400800 2302401000 2302409000 2302500000 2304000001 2304000009 2305000000 2306100000 2306200000 2306300000		
47.	ГОСТ 28001 п.2					600 мкг/кг
	ГОСТ 28001 п.3					50 мкг/кг
	ГОСТ 28001 п.4					кг/кг
48.	ГОСТ Р 53100		0,5 до 5,0 мг/кг			
49.	ГОСТ 28178 п.3	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151			-
	ГОСТ 28178 п.4					-
	ГОСТ 28178 п.5					-
	ГОСТ 28178 п.6					-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2306500000 2306600000 2306900500 2306901100 2306901900 2306909000 1208100000 1208900000 2301100000 2301200000 2303201000 2303209000 2303300000 1201900000		
50.	ГОСТ Р 54640	Продукция сахарной промышленности	10.81.1 10.81.2	1703900000 1701121001 1701121009 1701129001 1701129009 1701991001 1701991009 1701999001 1701999009	Правила приемки и методы отбора проб	-
51.	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-
52.	ГОСТ 31896				внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-
53.	ГОСТ 30561 п.7.2				внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-
54.	ГОСТ Р 54642 п.9.1				Массовая доля влаги	0,10-1,00%
55.	ГОСТ Р 54642 п.9.2				Массовая доля сухих веществ	-
56.	ГОСТ 30561 п.7.3				Массовая доля сухих веществ	-
57.	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
58.	ГОСТ 31896				Массовая доля сахарозы	-
59.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	-
60.	ГОСТ 12572				Цветность сахара	20-200 ед. оптической плотности
61.	ГОСТ Р 52305 п.6.3.1				Цветность сахара	-
62.	ГОСТ 12574 п.7				Массовая доля золы	-
63.	ГОСТ 12575 п.5				Массовая доля редуцирующие вещества	-
64.	ГОСТ 30561 п.7.7.6				Массовая доля редуцирующие вещества	-
65.	ГОСТ 12577 п.1				Крепость	-
66.	ГОСТ 12577 п.2				Продолжительность растворения в воде	-
67.	ГОСТ 30561 п.7.7				Массовая доля суммы сбраживаемых	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					(ферментируемых) сахаров	
68.	ГОСТ 12573 п.8				Массовая доля ферропримесей	-
69.	ГОСТ 30561 п.7.8				Массовая доля кальция	-
70.	ГОСТ 30561 п.7.4				Массовая доля сахарозы	-
71.	ГОСТ 12579 п.9.1				Массовая доля каждой фракции сахара	-
72.	ГОСТ 12579 п.9.5				Коэффициент неоднородности	-
73.	ГОСТ 30561 п.7.8				pH	-
74.					Токсичные элементы:	-
	ГОСТ 26929				ртуть	-
75.	ГОСТ EN 13804				ртуть	-
76.	ГОСТ 26927				ртуть	0,008-62,5 мг/кг
77.	ГОСТ Р 53183(EN 13806)				ртуть	0,002-31,25 мг/кг
78.	ГОСТ 26930				мышьяк	0,08-1,2 мг/кг
79.	ГОСТ 31628				мышьяк	0,02-2,0 мг/кг
80.	ГОСТ 31707 (EN 14627)				мышьяк	0,002-1,2 мг/кг
81.	ГОСТ Р 51766				мышьяк	-
82.	ГОСТ 26932				свинец	0,01-1,0 мг/кг
83.	ГОСТ 30178				свинец	0,06-2,0 мг/кг
84.	ГОСТ Р 51301				свинец	0,02-50 мг/кг
85.	ГОСТ 26933				кадмий	0,02-1,0 мг/кг
86.	ГОСТ 30178				кадмий	0,01-1,0 мг/кг
87.	ГОСТ Р 51301				кадмий	0,010-0,400 мг/кг
88.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под ред. Клисенко, т.1,2; МУ 4380				Пестициды хлорорганические: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	-
89.	МИ ФР.1.31.2010.07610				Пестициды хлорорганические: ГХЦГ и изомеры, ДДТ и метаболиты	0,05-0,6 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг
90.					Радионуклиды: Цезий 137	От 3 Бк/кг
91.	ГОСТ 30561				Стронций 90	от 10 Бк/кг
92.	ГОСТ ИСО 21569				ГМО	Отсутствие/наличие

