

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

Подпись инициалы фамилия
« _____ » 02 ОКТ 2017

Приложение к аттестату аккредитации
РОСС RU.0001.21ПД14
от 11 июля 2014 г.

на 101 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Новороссийского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»
Адрес места осуществления деятельности: 353900, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Грибоедова 2а,
353900, Краснодарский край, город Новороссийск, улица Портовая, 3-я пристань

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
п.1. Пищевая продукция и корма						
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.1		Зерновые и зернобобовые культуры, глютен	01.11.1-01.11.4	1001000000	Отбор проб	-
1	ГОСТ 13586.3		01.11.4	1002000000	Правила приемки и отбор проб	-
2	ГОСТ Р ИСО 24333		01.11.71	1003000000		
3	ГОСТ 31934		-	1004000000		
4	ГОСТ Р ISO 6497		01.11.75	1005000000		
			01.11.79			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 10967		01.79.12	1006000000	Органолептические показатели	соответствует / не соответствует
6	ГОСТ 13586.4		0	1007000000	Цвет, запах	
7	ГОСТ 13586.6		01.11.81	1008000000	Зараженность, загрязненность и поврежденность вредителями	
8	ГОСТ 13586.5		01.11.82	0708000000	Массовая доля влаги	5,0-45,0 %
9	ГОСТ 29305		01.12.1	0713000000		5,0-45,0 %
10	ГОСТ 29143		10.61.3	1109000000		5,0-45,0 %
11	ГОСТ 31640			1201000000		
12	ГОСТ 30483, кроме п. 3.3.				Массовая доля сухого вещества	5,0-95,0 %
13	ГОСТ 31646				Общее и фракционное содержание сорной (в т.ч. вредной) и зерновой примеси: мелкие зерна и крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных; металломангнитная примесь	0,2-15,0 %
14	ГОСТ Р 54895				Фузариозные зерна	0,0-5,0 %
					Натура	500-900 г/л

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ ISO 7971-3-2013					
16	ГОСТ 10843					
17	ГОСТ 10940					0,5-100,0%
18	ГОСТ 10987					0,1-15,0%
19	ГОСТ 12038					5-95%
20	ГОСТ 12039					0-100%
21	ГОСТ 10968					0-100%
22	ГОСТ Р 54478					0-100%
23	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1:2006)					5-40%, 0,5-150,7 ед. ИДК
24	ГОСТ 27676					5-40%
25	ГОСТ 30498 (ИСО 3093-82)					60-500 с
26	ГОСТ 10842					5-1000г
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.1.						
27	ГОСТ 10844	Зерновые и зернобобовые культуры, глютен	01.11.1-	1001000000	Кислотность по болтушке	0,5-5,0° кислотности
28	ГОСТ ISO 5529		01.11.4 01.11.71 - 01.11.75	1002000000 1003000000 1004000000 1005000000	Показатель седиментации по методу Зелени	5-75 см³

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 10846		01.11.79	1006000000	Содержание белка	1,0-90,0%
30	ГОСТ 13496.4		01.79.12	1007000000	Массовая доля азота и сырого протеина	Азот 1-144 г/кг Протеин 10-900 г/кг
			0	1008000000		
			01.11.81	0708000000		
31	ГОСТ 26226		01.11.82	0713000000	Массовая доля сырой золы	1,00-60,00%
32	ГОСТ 13496.15		01.12.1	1109000000	Массовая доля сырого жира	0,1-60,0%
			10.61.3	1201000000	Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0%
33	ГОСТ 31675				Содержание обменной энергии	1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг 1,0-10,0 МДж/кг
34	ГОСТ Р 54078				Кислотное число жира	1,0-200,0 мг КОН/1г жира
35	ГОСТ Р 54079				Зольность	0,01-60,00%
36	ГОСТ Р 53901				Жир	0,1-60,0%
37	ГОСТ Р 53900					
38	ГОСТ Р 53899					
39	ГОСТ Р 53903					
40	ГОСТ Р 53902					
41	ГОСТ Р 54630					
42	ГОСТ Р 54629					
43	ГОСТ Р 54632					
44	ГОСТ 31700					
45	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171-93)					
46	ГОСТ 29033					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 10845				Массовая доля крахмала	0,1-90,0%
48	ГОСТ 29177				Реологические свойства:	
49	ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4-91)				W	40-500 10 ⁻⁴ J
					P/L	0,18-1,72
					G	13-31 мЛ
50	ГОСТ ISO 5530-1				Водопоглощение муки и реологические свойства теста с применением фаринографа	55-65%
51	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 (мг/кг)
52	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Токсичные элементы	
53	ГОСТ 26929				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹ 0,01-1,0 мг/л ⁻¹
54	ММК 4.1.985-00				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
55	ММК 4.1.986-00				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
56	ГОСТ 30178-96					
57	ГОСТ 31266					
58	ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 26927				Ртуть	0,01-1,00 мг/кг 0,003-1,00 мг/кг
60	МУК 4.1.1472-03				Микотоксины:	
61	МУК 4.1.787-99				Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг
62	МУК 5-1-14/1001				Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, Г	0,008-0,050 мг/кг 0,001-0,05мг/кг 0,002-0,050 мг/кг
63	МУ 5177-90				Зераденон	0,05-2,00 мкг/кг от 0,1 мг/кг - ТСХ, от 0,005 мг/кг- ВЭЖХ
64	ГОСТ Р 51116				Т-2 токсин	0,1-10,0 (мг/кг) от 0,005 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
65	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)				Охратоксин А	от 0,005 мг/кг от 0,0005 мг/кг от 0,004 мг/кг
66	МУК 5-1-14/1001				Пестициды:	0,004-10 мг/кг
67	ГОСТ 30711					
68	МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90					
69	ГОСТ 31691					
69	МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001					
70	МУ 3184-84					
71	МУК 5-1-14/1001 МУК 4.1.2.2204-07 ГОСТ 28001					
72	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	питания, кормах и внешней среде, М., 1992, т. 1, т. 2 (стр. 3-106) по пунктам:					
73	МУ № 3884-85				Дипор	От 0,05 мг/кг
74	МУ № 5006-89				Комманд	От 0,005 мг/кг
75	МУ № 4707-88				Метоксиклор	От 0,001 мг/кг
76	МУ № 2371-81				Митран	От 0,01 мг/кг
77	МУ № 2371-82				Актеллик (пиримифом-сетил), базулин (диазинон)	От 0,01 мг/кг
78	МУ № 3888-85				Актеллик (пиримифом-сетил), базулин (диазинон)	От 0,1 мг/кг
79	МУ № 4675-88				Базулин (диазинон), гетерофос	От 0,016 мг/кг От 0,08 мг/кг
80	МУ № 4670-88				Гетерофос	От 0,01 мг/кг
81	МУ № 4339-87				Гетерофос этафос	От 0,002 мг/кг 0,005-0,05 мг/кг
82	МУ № 2644-82				Алар, ГМК-На, гидрел, дигидрел	От 0,75 мг/кг От 0,1 мг/кг
83	МУ № 4366-87				Гидрел, дигидрел, декстрел кампозан	От 0,1 мг/кг От 0,2 мг/кг От 0,08 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
84	МУ № 2136-80				ДЦВФ	0,003-3,20 мг/кг-
85	МУ № 2649-82				Метафос, фосфамид, хлорофос	От 0,08 мг/кг
86	МУ № 5040-89				Метафос, фосфамид	От 0,01 мг/кг
87	МУ № 2362-81				Плондрел	От 0,1 мг/кг
88	МУ № 3016-84				Релдан (хлорпирифосметил)	От 0,04 мг/кг
89	МУ № 2143-80				Рипид	От 0,025 мг/кг
90	МУ № 2647-82				Трихлорметафос	От 0,01 мг/кг
91	МУ № 3185-85				Хлорофос	От 0,05 мг/кг
92	МУ № 3067-84				Пианокс (пианфос)	От 0,05 мг/кг
93	МУ № 3020-84				Этафос	От 0,02 мг/кг
94	МУ № 3193-85				ЭФ-34	От 0,015 мг/кг
95	МУ № 3150-84				ЭФ-165	От 1 мг/л
96	МУ № 4659-88				ЭФ-165 (эфогам)	-
97	МУ № 2796-83				Перопаг	От 0,01 мг/кг
98	МУ № 2368-81				Пликтран	От 0,01 мг/кг
99	МУ № 5004-89				Торк и его метаболит	от 0,08 мг/кг
100	МУ № 2795-83				Банкол	От 0,1 мг/кг
101	МУ № 3061-84				Ботран (дихлоран)	От 0,8 мг/кг
102	МУ № 2458-81				Паарлан (изопропагин)	От 0,07 мг/кг
103	МУ № 4034-85				Раундап (глифосат)	(0,05-0,25) мг/кг
104	МУ № 3252-85				Стомп (пеноксалин)	(0,03-0,5) мг/кг
105	МУ № 4326-87				Стомп (пеноксалин)	От 0,02 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
106	МУ № 3200-85				Сонален (этафлуралин)	От 0,005 мг/кг
107	МУ № 3894-85				Сонален	От 0,02 мг/кг
108	МУ № 2645-82				Трефлан (трифлуралин)	Не установлен
109	МУ № 2134-80				Трефлан (трифлуралин)	От 0,17 мг/кг
110	МУ № 3019-84				Трефлан (трифлуралин)	От 0,04 мг/кг
111	МУ № 4414-87				Трефлан (трифлуралин)	0,01-0,5 мг/кг
112	МУ № 3156-84				Блазер	От 0,1 мг/кг
113	МУ № 3063-84				Гоал (оксифлуорфен)	От 0,04 мг/кг
114	МУ № 4325-87				Гоал (оксифлуорфен)	Не установлен
115	МУ № 4657-88				Изофен и его метаболит диносеб	От 0,01 мг/кг От 0,004 мг/кг
116	МУ № 5015-89				Изофен и его метаболит диносеб	От 0,05 мг/кг
117	МУ № 4995-89				Краснодар-1	От 0,005 мг/кг
118	МУ № 3880-85				Набу (сетоксидим)	От 0,1 мг/кг
119	МУ № 4388-87				Набу (сетоксидим)	От 0,01 мг/кг
120	МУ № 5031-89				Агланп (нафталам)	(0,0025-0,025) мг/кг
121	МУ № 2999-84				Амибен (хлорамбен)	От 0,05 мг/кг
122	МУ № 4029-85				Ацетал (ацетохлор)	(0,008-0,2) мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
123	МУ № 4656-88				Бромоксинил	От 0,01 мг/кг
124	МУ № 4711-88				Бутизан (метахлор)	От 0,02 мг/кг
125	МУ № 4676-88				Гибберсиб	(0,1-25) мг/кг
126	МУ № 2829-83				Дагтал (ДХФК, диметилтетрахлорге рефталат)	От 0,1 мг/кг
127	МУ № 2842-83				Дилапон	От 0,5 мг/кг
128	МУ № 4347-87				Далапон	От 0,5 мг/кг
129	МУ № 3011-84				девринол (напропамид)	От 0,04 мг/кг
130	МУ № 3058-84				Девринол	От 0,05 мг/кг
131	МУ № 3878-85				Лассо (адахлор)	От 0,01 мг/кг
132	МУ № 5008-89				Маврик	0,005-0,1 мг/кг
133	МУ № 4678-88				менид	От 0,002 мг/л
134	МУ № 2992-84				Панорам, сикарол (пиракарболоид)	От 0,02 мг/кг
135	МУ № 2993-84				Пентадин	(0,01-0,5) мг/кг
136	МУ № 2792-83				Амбуш (перметрин), депис	(0,01-0,04) мг/кг
	МУ № 2473-81				(дельтаметрин), рипкорд	
					(циперметрин), сумицидин	
					(фенвалерат)	
					Полидим	(0,04-0,8) мг/кг
137	МУ № 5010-89				Рамрод (пропахлор),	(0,02-0,04) мг/кг
138	МУ № 2998-84					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
139	МУ № 5023-89				лассо (алахлор)) и дуал (метолахлор)	
140	МУ № 5007-89				Ридомил (металаксил)	(0,04-0,4) мг/кг
141	МУ № 2488-83				Суми-альфа	0,005-0,1) мг/кг
142	МУ № 5035-89				Тотрил (йоксинил)	От 0,02 мг/кг
					Фудзиван (изопротиолан)	(0,02-0,5) мг/л
143	МУ № 5043-89				Питразон (арагабан, ситразон, бензомат, бензооксимат)	От 0,2 мг/кг
144	МУ № 4648-88				Этоксиллин	От 14 мг/кг
145	МУ № 4383-87				2М-4Х, 2М-4ХМ, 2М-4ХП(МСРВ)	(0,1-10) мг/кг
146	МУ № 4353-87					От 0,005 мг/кг
147	МУ № 4669-88				Фюзилгал	От 0,5 мг/кг
148	МУ № 2991-84				Альдикарб, сульфоксид, сульффон	От 0,02 мг/кг
149	МУ № 2837-83				Фенмедифам (бетанал)	от 0,01 мг/кг
150	МУ № 2359-81				Видат (оксамил)	От 0,02 мг/кг
151	МУ № 5014-89				Дитиокарбаматы: пинеб, поликарбацин, полимарцин, ТМТД, тиазон, купрацин и	0,02-0,5 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					др.	
152	МУ № 4698-88				Промет	От 0,03 мг/кг
153	МУ № 1877-78				Вернам(вернолат), ронит (циклоат), сутан (бутилат), тиллам (небулат), энтам (ЭПТК), ялан (молинаг)	От 0,02 мг/кг
154	МУ № 5044-89				ТМЦД	(0,01-0,5) мг/кг
155	МУ № 4032-85				Триаллат	(0,0005-0,2) мг/кг
156	МУ № 5025-89				Триаллат	(0,01-1,0) мг/кг
157	МУ № 4036-85				Фенмедифам	От 0,002 мг/л
158	МУ № 2369-81				Фурадан	От 0,05 мг/кг
159	МУ № 2840-83, МУ № 2793-83, МУ № 2137-80				(карбофуран) Фенурон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, аресин, линурон, Малоран, которан, паторан	От 0,05 мг/кг От 0,2 мг/кг От 5,0 мг/кг
160	МУ № 5018-89				Глин	От 0,01 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
161	МУ № 2481-81				(хлорсульфурон)	
162	МУ № 3164-84				Дифлубензурон	От 0,01 мг/кг
163	МУ № 4337-87				Толсин-М (метилтиофонат)	От 0,08 мг/кг
					Толсин-М (метилтиофонат)	(0,04-0,2) мг/кг (0,06-0,2) мг/кг
164	МУ № 4655-88				БМК	
165	МУ № 3068-84				Толсин М	(0,02-0,6) мг/кг
166	МУ № 5034-89				Омайт (пропарит)	(0,3-3,0) мг/кг
167	МУ № 3016-89				АТГ и АТГ-Ф	От 0,04 мг/кг
168	МУ № 4356-87				Байлетон (триадимефон)	(0,02-0,34) мг/кг
					байтана (тридименол), имазолил, фуберидазол	От 0,03 мг/кг
169	МУ № 4382-87				беномил и БМК	От 0,06 мг/кг От 0,02 мг/кг
170	МУ № 1112-73, МУ № 1914-78, МУ № 2067-79				бенлат, БМК	От 0,02 мг/кг
171	МУ № 5050-89				бенлат, БМК	От 0,1 мг/кг
172	МУ № 5033-89				виджил (дихлорбутразол)	От 0,1 мг/кг
173	МУ № 2807-83				ГМЦ, ГМДИ, ГМДИ, ГХИ	От 0,04 мг/кг
					дропш (тидазурон)	От 0,05 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
174	МУ № 5013-89				Дропп (тиазауорн)	От 0,01 мг/кг
175	МУ № 2431-81				картоцид(фитон)	От 0,15 мг/кг
176	МУ № 4039-85				КМП и его метаболит МП	От 0,04 мг/кг
177	МУ № 4700-88				Кротонолактон	От 0,02 мг/кг
178	МУ № 5039-89				Ниссоран (тиабендазол)	От 0,1 мг/кг
179	МУ № 4346-87				Рейсер (флюорохлоридон)	От 0,12 мг/кг
180	МУ № 2422-81				Ровраль (ипродион)	От 0,1 мг/кг
181	МУ № 3012-84				Ронстар (оксадиазон)	От 0,004 мг/кг
182	МУ № 2797-83				Сумилекс (процимидон)	От 0,2 мг/кг
183	МУ № 2827-83				Тачигарен	От 0,07 мг/кг
184	МУ № 2084-79				Тиабендазол (текто)	не установлен
	МУ № 3059-84, МУ № 4699-88					
185	МУ № 3190-85				Тилт (пропиконазол)	не установлен
186	МУ № 4660-88				Тилт (пропиконазол)	От 0,05 мг/кг
187	МУ № 5009-89				Тоназ (пенконазол)	от 0,1 мг/кг
188	МУ № 5026-89				Трифлумин (трифлумизол)	не установлен
189	МУ № 9712-88				ГХЦП и его изомеры, ДЦП и его	не установлен

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
190	МУ № 5011-89				метаболиты	
					Базулин (диазинон), гетерофос, карбофос, метафос, фосфамид, этафос)	От 0,005 мг/кг От 0,01 мг/кг
191	МУ № 3004-84				Карбофос, трихлорметафос	От 0,2 мг/кг От 0,02 мг/кг
192	МУ № 4349-87				Хостаквик	0,05-0,5 мг/кг
193	МУ № 5005-89				Аполло (хлорфентазин, бисхлорфентазин)	0,005-0,1 мг/кг
194	МУ № 5003				Апплауд (бупрофезин)	от 0,02 мг/кг
195	МУ № 5028-89				Атразин	(0,02-2) мг/кг
196	МУ № 4348-87				Базалгран	от 0,4 мг/кг
197	МУ № 4345				базалгран	от 0,05 мг/кг
198	МУ № 3064-84				Витавакс (карбоксин)	от 0,1 мг/кг
199	МУ № 3251-85	Гидразид малеиновой кислоты	не установлен			
200	МУ № 3010-84	Голтикс (метамитрон)	от 0,1 мг/кг			
201	МУ № 5024-89	Дикват	от 0,1 мг/кг			
202	МУ № 5037-89	Корбель (фенпропиморф)	от 0,2 мг/кг			
203	МУ № 3066-84	Котофор	(0,05-0,5) мг/кг			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
204	МУ № 3253-85				(дипропетрин)	
205	МУ № 2427-81				Лентагран (пирилат)	от 0,05 мг/кг
					Лонтрел (хлорпирамид)	от 0,004 мг/кг
206	МУ № 4360-87				Нитрапирин (н-серве) и его метаболит 6-хлорпиколиновой кислоты	от 0,02 мг/кг
207	МУ № 2990-84				Пиклорам (тордон, хлорамп)	от 0,01 мг/кг
208	МУ № 4329-87				Ресин	(0,02-0,2) мг/кг
209	МУ № 2542-76 МУ № 2145-80				Симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротрин (газагран), приматол-М (тербутриазин)	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,01 мг/кг
210	МУ № 4354-87				старане (200) (флороксибир)	от 0,06 мг/кг
211	МУ № 1917-78				Тербацил	от 0,02 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
212	МУ № 2423-81				Трифурин	от 0,025 мг/кг
213	МУ № 2366-81				Фадеморф (триморфамид)	не установлен
214	МУ № 4994-89				Актеллик (пиримифос-метил), базадлин, ДДВФ, карбофос, трихлорметафос, фозалон, фосфамид, хлорофос, хостаквик, дилор, кельтан, беномил, севин	от 0,0075 мг/кг от 0,0005 мг/кг от 0,0025 мг/кг от 0,03 мг/кг от 0,006 мг/кг от 0,004 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,0025 мг/кг от 0,0025 мг/кг от 0,0005 мг/кг от 0,0002 мг/кг от 0,0002 мг/кг
215	МУ № 4380-87				2,4 Д, дикамба, бетанал, линурон, энтам, тиллам, ронит, атразин, прометрин, симазин, трефлан, пирамин	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,02 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
216	МУ № 5021-89				Карбофуран БМК бензил ТМТД	от 0,5 мг/кг от 1,0 мг/кг от 1,0 мг/кг от 0,25 мг/кг
217	МУ № 2363-81				Прометрин базил трефлан	от 0,04 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,025 мг/кг
218	МУ № 3222-85				Метамидофос, ацефат, хлорофос фосфамид (диметоат), антио, циодрин ДДВФ, дибром, хостаквик (гептенофос) Базулин (дизинон), гетерофос (тетрахлорвинфос) селектрон, этафос, афуган, карбофос, фгалафос (фосмет) актеллик (примифос-метил), корал (кумафос), фозалон (бензофосфат), абат, метафос,	от 0,01 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					метилнитрофос, байтекс, дурсбан (хлорпирифос) трихлорметафос, фоксим, фенкаптон	
219	МУ № 5030-89				Цилиал (фентоат)	-
220	МУ № 4120-86				Гамма-изомеры ГХЦГ, "альфа"-изомера ГХЦГ, гентахлор, альдрин, кельтан, ДДЭ, ДДЦ, ДДТ	от 0,00008 мг/л от 0,0002 мг/л
221	МУ № 2367-81				Дикват	от 0,05 мг/кг
222	МУ № 3022-84				2,4 Д, дикамба, бетанал (фенмедифам), линурон, энтам, тиллам, ронит, симазин, агразин, прометрин, трефлан (трифлуралин),	от 0,04 мг/кг от 0,04 мг/к от 0,02 мг/кг от 0,02 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,2 мг/кг от 0,04 мг/кг от 0,02 мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
223	МУ № 2365-81 МУ № 2839-83 МУ № 3187-85 МУ № 4710-88				пиримин Фенурон, которан (фторметурон), томилон (тетрафлуорон), монурон, диурон, дикуран (хлоротоллуорон), дозанекс (метоксуорон), теноран (хлорокосуорон), фалоран (дифеноксуорон), арезин (монолинуорон), линуорон, паторан, малоран (хлорообромуорон), аресин, линуорон, паторан) и их метаболитов - ароматических аминов	-
224	МУ № 2790-83				Даконил (хлорталонил)	От 0,004 мг/кг
225	МУ № 4344-87				Карате (лямбда -	(0,005-0,05)мг/кг

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
226	МУ № 5036-89				пигалотрин), циболт, депис, фастак, данитол	
227	МУ № 6147-91				Метафо байлетон тилт	от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг от 0,01 мг/кг
228	ГОСТ 13496.20				Дифеноконазола (скура)	
229	ФР 1.31.2010.07610				ГХЦП и его изомеры, ДЦП и его метаболиты ГХ:	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг мг/кг
					Азоксистробин	0,01-0,6
					Альфа-циперметрин	0,0025-0,25
					Бифентрин	0,05-0,6
					Гептахлор	0,005-0,06
					Гексахлорбензол	0,01-0,125
					Гексахлорциклогексан	0,05-0,6
					Дельтаметрин	0,0025-0,25
					Диазинон	0,05-0,8
					Диметоат	0,005-0,125
					Дихлорфлуанид	0,005-0,06
					Диниконазол	0,01-0,25

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					Дифеноконазол	0,05-0,25
					Дихлорфос	0,1-0,6
					ДЦТ	0,01-0,125
					Имазагил	0,05-0,6
					Крезоксим-метил	0,05-0,6
					Клюдинафоп-пропаргит	0,025-0,25
					Лямбда-цигалотрин	0,0025-0,6
					Линдан	0,1-1,25
					Малатион	0,1-2,5
					Метил-паратион	0,005-0,6
					Метрибузин	0,1-0,6
					Оксаликсил	0,25-1,25
					Оксифлуорен	0,1-0,6
					Паратион-метил	0,0025-0,25
					Пенконазол	0,05-0,6
					Перметрин	0,005-0,6
					Пиримифос-метил	0,05-0,8
					Пропаргит	0,01-0,6
					Пирипроксифен	0,1-1,25
					Пиракlostробин	0,05-0,6
					Прометрин	0,01-0,6
					Пропазин	0,01-0,6
					Симазин	0,05-0,6
					Толлифлуанид	0,25-2,5
					Триадименол	0,005-0,6

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					Триадимефон	0,02-1,25
					Тербутрин	0,05-0,6
					Тралкоксидим	0,01-0,125
					Триконазол	0,02-0,125
					Трихлорфон	0,05-0,6
					Фозалон	0,01-1,25
					Феназахин	0,1-1,25
					Фенаримол	0,05-0,6
					Фенвалерат	0,01-0,6
					Фенипрогион	0,05-1,25
					Флутриафол	0,025-0,3
					Фолпет	0,005-0,06
					Хлорогалагонил	0,05-0,6
					Хлорпирифос	0,005-0,6
					Циперметрин	0,025-0,6
					Ципродинил	0,025-1,0
					Эсфенвалерат	0,01-0,6
					ВЭЖХ –МС/МС	мг/кг:
					Амидосульфурон	0,05-0,6
					Бентазон	0,05-0,25
					Галаксифопметил	0,05-0,6
					Дифеноконазол	0,01-0,6
					Дикамба	0,05-0,6
					Десмедифам	0,1-0,6
					Дикват	0,1-0,6
					Диметоморф	0,02-0,5

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					Ипродиян	0,005-0,6
					Имидаклоприд	0,01-0,8
					Имазапир	0,1-0,6
					Карбендазим	0,0025-0,6
					Клюквинтосет-мексил	0,01-0,6
					Клопиралид	0,05-0,5
					Люфенурон	0,05-0,6
					Метсульфурон-метил	0,02-0,25
					Мефенпир-дизтил	0,05-0,6
					МППА	0,01-0,6
					Никосульфурон	0,05-0,25
					Пиримикарб	0,01-0,6
					Пенконазол	0,005-1,25
					Пропиконазол	0,05-0,6
					Пиракlostробин	0,01-0,6
					Римсульфурон	0,03-0,6
					Спироксамин	0,01-0,6
					Симазин	0,01-0,25
					Тиаметоксам	0,01-0,6
					Тебуконазол	0,01-0,6
					Тиабендазол	0,01-1,25
					Триасульфурон	0,05-0,6
					Тербутрин	0,01-0,6
					Триадимефон	0,01-0,6

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
					Тригиконазол	0,01-0,6
					Тритосульфурон	0,01-0,6
					Трифлористробин	0,01-0,6
					Феноксапропэтил	0,005-0,6
					Флудулиоксонил	0,005-0,6
					Хлормекватхлорид	0,005-0,6
					Хлорсульфоксим	0,005-0,125
					Хлорсульфурон	0,01-0,125
					Хизалфоп-П-этил	0,01-1,0
					Цимоксанил	0,025-0,3
					Ципроконазол	0,01-0,6
					2,4-Д кислота	0,005-0,6
230	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды	
231	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)				Отбор проб Cs137	
232	ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016)				Отбор проб Sr90	
233	ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)					
234	ГОСТ 26570 п. 2,5.				Массовая доля кальция	0,1-30,0%
235	ГОСТ Р 51421- (ИСО 6495-99)				Массовая доля водорастворимых хлоридов	
236	ГОСТ 13496.6				Микроскопические и головневые грибы	наличие-отсутствие
237	ГОСТ 13496.11					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
238	ГОСТ 13496.19 п. 7, п. 9.				Нитраты и нитриты	0,1-10000 мг/кг
239	ГОСТ 31674				Токсичность	-
240	ГОСТ 10444.12				КМАФАнМ	-
241	ГОСТ Р 51278 (ИСО 7698-90)					
242	ГОСТ ISO 7218					
243	ГОСТ Р 52830				Escherichia coli, энтеропатогенная кишечная палочка	-
244	ГОСТ 31708					
245	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					
246	ГОСТ Р 52814				Бактерии рода Salmonella	-
247	ГОСТ 31659 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					
	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004) ГОСТ 31744-2012 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)				Токсикообразующие анаэробы	-
248	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)				Генетически модифицированные источники, организмы	-
249	МУК 4.2.2304-07				Внешний вид, цвет, запах	
250	ГОСТ 31934				Массовая доля влаги	0,5-20, %
251	ГОСТ 13979.4				Массовая доля общей золы	1,0-60,0 %
252	ГОСТ 31934					
253	ГОСТ 13496.3					
254	ГОСТ Р 50817					
255	ГОСТ 31934					
256	ГОСТ 13979.6					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений			
1	2	3	4	5	6	7			
257	ГОСТ 31934-2012				Массовая доля золы нерастворимой в 10% соляной кислоте	0,2-10,0%			
258	ГОСТ 13979.6				Массовая доля протеина	1,0-90,0%			
259	ГОСТ 31934-2012				Массовая доля частиц размером более 200мкм	0,1-100,0% 0,1-100,0%			
260	ГОСТ 31932				Время агломерации	1-500с			
261	ГОСТ 13496.8				Абсорбционная способность по воде	60,0-200,0%			
262	ГОСТ 31934	г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань			Приемка и методы отбора проб	-			
263	ГОСТ 31934								
п. 1.2									
264	ГОСТ 10852		Масличные и эфиромасличные культуры	01.11.4.			0709000000		
265	ГОСТ 29142 (ИСО 542-90)							01.11.9	1201000000
266	ГОСТ 17082.1							01.11.99	1202000000
267								01.19.10	1204000000
								01.19.10.	1205000000
268	ГОСТ 27988		190	1206000000			Цвет и запах	соответствует / не соответствует	
269	ГОСТ 17082.4			1207000000					
270	ГОСТ 10853			1107100000					
271	ГОСТ 17082.4			1107200000	Зараженность вредителями	-			
272	ГОСТ 10856			Влажность	5,0-45,0 % 5,0-45,0 %				
273	ГОСТ 17082.2								

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
274	ГОСТ 10854				Сорная, маслянистая и особо учитываемая примесь	0,2-30,0%
275	ГОСТ 17082.3				Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности	0,2-20,0%
276	ГОСТ 10855				Лужистость	0,5-20,0%
277	ГОСТ 9158				Чистота	60,0-100,0%
278	ГОСТ 11549					
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п. 1.2.		Масличные и эфиромасличные культуры			Масличность	15,0-60,0%
279	ГОСТ 10857		01.11.4.	07090000000		
280	ГОСТ 10858		01.11.9	12010000000	Кислотное число масла	0,1-50мг КОН
281	ГОСТ 17082.5		01.11.99	12020000000	Массовая доля эфирного масла	15,0-50,0%
			01.19.10	12050000000	Эруктовая кислота	1,0-70,0%
282	ГОСТ 30089		190	12060000000	Токсичные элементы	
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)			12070000000		
	ГОСТ 26929			11071000000		
	МУК 4.1.985-00			11072000000		
	МУК 4.1.986-00				Свинец	0,02-10,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30178-96				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31266				Мышьяк	0,01-20,0 мг/кг 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ Р 51962				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	ГОСТ 26927				Микотоксины:	
	МУК 4.1.1472-03				Афлатоксин В1;	0,008-0,050 мг/кг
	МУК 4.1.787-99				Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	0,001-0,05 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг
	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
	МУ по определению микробиологических показателей в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				ГХП и его изомеры,	
	ГОСТ 13496.20					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ФР 1.31.2010.07610				ДПТ и его метаболиты	Диапазон согласно перечня по п. 1.1. по данной методике
	Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике					
	Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰					
	Генетически модифицированные источники, организмы					
	Наличие-отсутствие					
п. 1.3	ГОСТ 13586.3	Солод ячменный пивоваренный; солод ржаной сухой	11.06	1107100000 11072000000	Правила приемки и отбор проб	-
	ГОСТ 29294				Внешний вид, цвет, запах, вкус, вид зерна на срезе	соответствует / не соответствует
	ГОСТ 29294					
	ГОСТ Р 52061					
	ГОСТ 29294					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52061				Количество стекловидных, мучнистых, темных, карамельных зерен	1-100%
	ГОСТ 29294				Зараженность вредителями	-
	ГОСТ 13586.4				Качество помола	0,5-100 %
	ГОСТ 13586.6				Содержание примесей	0,2-15,0%
	ГОСТ Р 52061					
	ГОСТ 30483, кроме п. 3.3.					
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.3.	ГОСТ 29294				Кислотность	0,1-10 см ³ NaOH 0,1 моль/дм на 100мл суша
	ГОСТ Р 52061				Массовая доля белковых веществ	1,0-90,0%
	ГОСТ 10846				Токсичные элементы	
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹
	ГОСТ 26929				Кадмий	0,01-1,0 мг/л ⁻¹
	МУК 4.1.985-00					0,01-2,0 мг/кг
	МУК 4.1.986-00					0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 30178-96					
	ГОСТ 31266				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51962				Ртуть	0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 26927				Микотоксины:	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	МУК 4.1.1472-03				Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг
	МУК 4.1.787-99				Афлатоксин В ₁ ;	0,008-0,050 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001				Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	0,001-0,05 мг/кг
	МУ 5177-90				Зеараленон	0,002-0,050 мг/кг
	ГОСТ Р 51116					0,05-2,00 мкг/кг от 0,1 мг/кг - ТСХ, от 0,005 мг/кг - ВЭЖХ
	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)					0,1-10,0 (мг/кг)
	МУК 5-1-14/1001				Т-2 токсин	от 0,005 мг/кг от 0,1-1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
	МУ 5177-90				Охратоксин А	от 0,005 мг/кг от 0,0005 мг/кг
	ГОСТ 31691				Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	МУК 4.1.2.2204-07					
	МУК 2.6.1.1194-2003					
	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54017				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	Диапазон указан в п. 1.1. по данным методам
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т. 1, т. 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации					
	ФР 1.31.2010.07610					
	ГОСТ 13496.20					
285					Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике
	ГОСТ 10444.15				ГХЦП и его изомеры, ДДТ и его метаболиты КМАФАнМ	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг -
286						

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ Р 52816				БГКП (колиформы)	-
288	ГОСТ 31747				Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы	-
289	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)					
290	ГОСТ 31659					
291	ГОСТ Р 52815					
292	ГОСТ 31746					
293	ГОСТ 10444.12				Staphylococcus aureus	-
294	ГОСТ Р ИСО 21527-1-	Дрожжи и плесневые грибы	-			
295	ГОСТ 10444.8-88	Vасіllus cereus	-			
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010					
	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07					
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.4		Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11.1	1101000000	Правила приемки и методы отбора проб	-
296	ГОСТ 27668		10.61.21	1102000000		
297	ГОСТ 26312.1		10.61.3	1103000000 1104000000		

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
298	ГОСТ 26312.2			1105000000 1106000000 1208000000	Органолептические показатели, развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	3-60мин
299	ГОСТ 27558				Цвет, запах, вкус и хруст	соответствует / не обнаружен
300	ГОСТ 26312.3				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	-
301	ГОСТ 27559				Влажность	5-45 %
302	ГОСТ 9404				Содержание минеральной примеси	0,01-1,00% 0,01-1,00%
303	ГОСТ 26312.7				Крупность или номер крупы, примеси и доброкачественное ядро	0,1-95,0 %
304	ГОСТ 26312.4				Крупность муки	0,1-95,0%
305	ГОСТ 27558				Белизна	12,0-80,0 усл.ед.
306	ГОСТ 26312.4					
307	ГОСТ 27560					
308	ГОСТ 26361					
309	ГОСТ 26361					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27669				Пробная лабораторная выпечка хлеба	-
310	Инструкции по предупреждению картофельной болезни хлеба», 1988				Зараженность «картофельной болезнью хлеба»	Наличие-отсутствие
311	ГОСТ 27839				Количество клейковины	5,0-40,0%, 0,5 – 150,7 ед. ИДК
312	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1:2006)				Качество клейковины	5-40 %
313	ГОСТ 28796 (ИСО 5531-78)					5-40 %
314	ГОСТ 28797 (ИСО 6645-81)					1-10 %
315	ГОСТ 27676 ГОСТ 30498 (ИСО 3093-82) ГОСТ 20239				Число падений Металломангнитная примесь	60-500 с 0,2-10,0 мг/кг
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.4.	ГОСТ Р 51415-99 (ИСО 5530-4-91) ISO 27971:2008	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	01.11.1 10.61.21 10.61.3	1101000000 1102000000 1103000000 1104000000 1105000000	Реологические свойства: W P/L G	40-500 10 ⁻⁴ J 0,18-1,72 13-31 МПа

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
317	ГОСТ 26971			1106000000 1208000000	Кислотность	1,0-12,0°
318	ГОСТ 27493				Кислотность по ,болтушке	0,5-5,0° кислотности 0,5-5,0° кислотности
319	ГОСТ 26312.6				Жир	0,5-60,0% 0,5-60,0%
320	ГОСТ 27670				Белок	5,0-90,0%
321	ГОСТ 29033				Кислотное число жира	1-100 мг КОН на 1г жира 1-100 мг КОН на 1г жира
322	ГОСТ 10846				Водопоголощение муки и реологические свойства теста с применением фанинографа	55-65%
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Токсичные элементы	
	ГОСТ 26929				Свинец	0,02-10,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л
	МУК 4.1.985-00				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	МУК 4.1.986-00				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 30178-96				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)					
	ГОСТ 26927					

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1472-03					0,001-10,00 мг/кг
	МУК 4.1.787-99				Микотоксины:	
	МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90				Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг
	ГОСТ Р 51116				Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, Г	0,008-0,050 мг/кг
	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711					0,001-0,05 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90				Зераленон	0,002-0,050 мг/кг
						0,05-2,00 мкг/кг от 0,1 мг/кг – ТСХ, от 0,005 мг/кг- ВЭЖХ
	ГОСТ 31691				Т-2 токсин	0,1-10,0 (мг/кг)
	МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001 МУ 3184-84					от 0,005 мкг/кг от 0,1-1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001 МУК 4.1.2.2204-07				Охратоксин А	от 0,005 мг/кг от 0,0005 мг/кг
МУК 5-1-14/1001	Фумонизин	0,2-5,0 мг/кг				
	МУ по определению микроколичеств пес-	Пестициды согласно перечня, указанного	Диапазон согласно п 1.1 по настоящей методике			

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3- 106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				в п. 1.1. настоящей области аккредитации	
	ГОСТ 13496.20				ГХЦГ и его изомеры, ДДТ и его метаболиты	
	ФР 1.31.2010.07610				Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике	Диапазон согласно перечня по п. 1.1. по данной методике
	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 ГОСТ Р 54017 ГОСТ 10444.15				Радionуклиды Cs^{137} Sr^{90}	
					КМАФАнМ	-

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 52816				БГКП	-
	ГОСТ 31747				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-
	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)					
	ГОСТ 31659					
	ГОСТ Р 52815				Staphylococcus aureus	-
	ГОСТ 31746				Дрожжи и плесневые грибы	-
	ГОСТ 10444.12					
	ГОСТ Р ИСО 21527-1-					
	ГОСТ 10444.8				Vacillus cereus	-
	ГОСТ Р ИСО 21871					
	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07				Генетически модифицированные источники, организмы	-
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.5		Продукция хлебопекарной промышленности.	01.61.3 10.71. 10.72.	19020000 00		-
323	ГОСТ 5667					
324	ГОСТ 52378					

343	ГОСТ Р 52377					5-55 %
344	ГОСТ 31749-2012 ГОСТ Р 52378					5-55 %
345	ГОСТ Р 52377-2005					0,2-10,0 мг/кг
346	ГОСТ 20239-74					0,2-10,0 мг/кг
347	ГОСТ 5669					Пористость 20-85%
г. Новоросийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.5.		Продукция хлебопекарной промышленности. Изделия макаронные.	01.61.3 10.71. 10.72. 10.73.	1902 1905	Внешний вид Цвет Поверхность Излом Форма Запах Вкус Состояние макаронных изделий после варки Масса изделия	соответствует / не соответствует
348	ГОСТ Р 52377					
349	ГОСТ Р 52378					
350	ГОСТ 5667					
351	ГОСТ 5667 ГОСТ Р 52378				соответствует допустимым отклонениям / не соответствует допустимым отклонениям	
	ГОСТ 5668					
352	ГОСТ 5670					
	ГОСТ 5672					
					Массовая доля жира	0,5-60,0%
					Состояние мякиша: Кислотность мякиша	30-55% 1-14° кислотности
					Массовая доля сахара	2,0-95,0%

353	ГОСТ 26889				Массовая доля белка	5,0-90,0%
	ГОСТ 10846					5,0-90,0%
	ГОСТ Р 52377				Массовая доля поваренной соли	5,0-90,0%
	ГОСТ 5698				Кислотность	0,1-10,0%
354	ГОСТ 686					-
355	ГОСТ 26971					-
356	ГОСТ 7128					-
357	ГОСТ 567					0,2-50,0°
358	ГОСТ 15113.5					0,07-40,0°
359	ГОСТ Р 52377					-
360	ГОСТ 31749					-
361	ГОСТ Р 52378					0,2-10,0°
362	ГОСТ 31743				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,2-10,0%
	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	0-200мг КОН на 100г сух. в-ва
	ГОСТ 31749				Перекисное число жира	0,1-45 моль акт O ₂ /кг
363	ГОСТ Р 51487				Токсичные элементы	
	ГОСТ 31749				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹
	ГОСТ Р 52378				Кадмий	0,01-1,0 мг/л ⁻¹
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ 26929					
	ММК 4.1.985-00					
	ММК 4.1.986-00					
	ГОСТ 30178-96					
	ГОСТ 31266					

ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)	ГОСТ 26927					
	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	МУК 4.1.787-99				Микотоксины:	
	МУК 5-1-14/1001				Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг
	МУ 5177-90				Афлатоксин В ₁ ; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	0,008-0,050 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг
	ГОСТ Р 51116				Зеараленон	0,05-2,00 мкг/кг от 0,1 мг/кг - ТСХ, от 0,005 мг/кг - ВЭЖХ
	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003)					0,1-10,0 (мг/кг)
	МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90				T-2 токсин	от 0,0050 мкг/кг от 0,1-1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
	ГОСТ 31691				Охратоксин А	от 0,005 мг/кг от 0,0005 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001 МУ 3184-84				Фумонизин	0,2-5,0 мг/кг
МУК 5-1-14/1001 МУК 4.1.2.2204-07	МУК 5-1-14/1001				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
	МУК 4.1.2.2204-07					
МУК 5-1-14/1001						
МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т						

2 стр. 3- 106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации							
ФР 1.31.2010.07610							
ГОСТ 13496.20							
МУК 2.6.1.1194-2003							
ГОСТ 32164							
(ГОСТ Р 54015)							
ГОСТ 32161							
(ГОСТ Р 54016)							
ГОСТ 32163							
(ГОСТ Р 54017)							
ГОСТ 10444.15							
ГОСТ Р 52816							
ГОСТ 31747							
ГОСТ Р 52814							
(ИСО 6579:2002)							
ГОСТ 31659							
ГОСТ Р 52815							
ГОСТ 31746							
ГОСТ 10444.12							
ГОСТ Р ИСО 21527-1							

	ГОСТ 28560-90				Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
	ГОСТ 10444.8-88				<i>Bacillus cereus</i>	-
	ГОСТ Р ИСО 21871				Генетически модифицированные источники, организмы	-
	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07				Отбор проб	--
п.1.6 364	ГОСТ Р 54004	Готовые кулинарные изделия	10.86.	1904 1905 2106	Токсичные элементы	
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹ 0,01-1,0 мг/л ⁻¹ 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Кадмий	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.787-99 МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711 МУ по определению микрокопичеств пес-				Мышь	
					Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
					Микотоксины:	
					Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг
					Афлатоксин В1;	0,008-0,050 мг/кг
						0,002-0,050 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг
					Пестициды согласно перечня, указанного	0,004-10 мг/кг

371	ГОСТ 5477	1512 1514	Прозрачность Консистенция	
			Прозрачность твёрдого жира	
372	ГОСТ 11812		Цветное число	1-100 по йодной шкале
	ГОСТ Р 50456 (ИСО 662-80)		Массовая доля влаги и летучих веществ	0,1-20,0%
373	ГОСТ Р 52179		Массовая доля нежировых примесей	0,2-10,0%
374	ГОСТ 5481		Массовая доля фосфорсодержащих веществ	2,0 – 2300 мг/кг
376			Массовая доля неомыляемых веществ	0,2-2,0%
377	ГОСТ 31753-2012 (ISO 10540-2:2003, NEQ)		Число омыления	0,5-250 мг КОН/г
378	ГОСТ 5479		Йодное число	5-190 J/100г
379			Холодный тест	положительный- отрицательный
380			Анизидивное число	1,0-100,0
381	ГОСТ 5478		Плотность	0,2-2,0 кг/м³
382	ГОСТ 5475		Кислотное число	0,1-30,0 мг КОН/г
383	ГОСТ Р 52465		Перекисное число	0,1-45,0 ммоль акт О₂/кг
384			Содержание эруковой кислоты	1,0-70,0%
385	ГОСТ 31756			
386	ГОСТ 3900			
	ГОСТ Р 52110			
	ГОСТ 31933			
	ГОСТ 26593			
	ГОСТ Р 51487			
	ГОСТ 30089			

ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96					(для рапсового масла)	
					Токсичные элементы	
					Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹ 0,01-1,0 мг/л ⁻¹
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
					Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03	МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				
					Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
					Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
ГОСТ 13496.20	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03	МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации			ГХП и его изомеры, ДДТ и его метаболиты	
					Радионуклиды	
МУК 2.6.1.1194-2003						

ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017) ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 52816 ГОСТ 31747 ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002) ГОСТ 31659 ГОСТ Р 52815 ГОСТ 31746 ГОСТ Р 51921 МУК 4.2.1122-02 ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р ИСО 21527-1 ГОСТ 29185 ГОСТ 28560 ГОСТ 30726 ГОСТ Р 53913 (ИСО 16654:2001) ГОСТ 31708 ГОСТ Р 52830 ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07				Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰		КМАФАнМ	-	
						БГКП	-	
						Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
						Staphylococcus aureus	-	
						Listeria monocytogenes	-	
						Дрожжи и плесневые грибы	-	
						Сульфитредуцирую- щие клостридии	-	
						Бактерии рода Proteus	-	
						Escherichia coli	-	
						Генетически модифицированные источники, организмы	-	
						г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань		

п.1.8.		Плодовоовощная продукция и грибы (кроме консервов)		0701-			
387	ГОСТ 7194		01.13.1-13.13.9	0709	Отбор проб и подготовка к испытаниям		
388	ГОСТ Р 53596		01.19.10.10.3	0714			
389	ГОСТ 28561		10.39	0801-0810	Массовая доля влаги	0,5-90,0%	
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а							
п.1.8.		Плодовоовощная продукция и грибы (кроме консервов)		0701-			
390	ГОСТ 1750		01.13.1-13.13.9	0709	Внешний вид Форма Размеры Запах Вкус		соответствует / не соответствует
391	ГОСТ 7194		01.19.10.10.3	0714			
392	ГОСТ 13340.1		10.3	0801-			
393	ГОСТ Р 53596		10.39	0810			
394	и НД на продукцию Единые сан-эпид. и гигиенические требования к товарам, подлежащим сан-эпид надзору (контролю) №299 от 28.05.2010				Механические повреждения Внешние признаки порчи Консистенция Цвет Наличие прогорклых, плесневелых ядер Зараженность вредителями		
395		ГОСТ 29270			Нитраты	-	
		ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)			Токсичные элементы		
		ГОСТ 26929					

МУК 4.1.985					Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹
МУК 4.1.986-00					Кадмий	0,01-1,0 мг/л ⁻¹
ГОСТ 30178-96					Мышьяк	0,01-2,0 мг/кг
ГОСТ 31266						0,01-1,0 мг/кг
ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)						0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
ГОСТ 26927					Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
МУК 4.1.1472-03					Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации						
ФР 1.31.2010.07610					Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике	Диапазон согласно перечня по п. 1.1. по данной методике
МУК 4.1.1475-03					метсульфурон-метил	0,025-0,2
ГОСТ 30349					ДПТ и его метаболиты, ГХП и его изомеры, гептахлор,	от 0,002 мг/кг

	МУК 2.6.1.1194-2003				кельтан, альдрин	
	ГОСТ 32164				Радионуклиды	
	(ГОСТ Р 54015)				Cs ¹³⁷	
	ГОСТ 32161				Sr ⁹⁰	
	(ГОСТ Р 54016)					
	ГОСТ 32163					
	(ГОСТ Р 54017)					
	ГОСТ 10444.15					
	ГОСТ Р 52816				КМАФАнМ	<10 и выше КОЕ/ г (см ³)
	ГОСТ 31747				БГКП	Наличие - отсутствие
ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие				
ГОСТ 31659						
ГОСТ Р 52815	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие				
ГОСТ 31746						
ГОСТ 10444.12	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие				
ГОСТ Р ИСО 21527-1						
ГОСТ 10444.8	Bacillus cereus	Наличие - отсутствие				
ГОСТ Р ИСО 21871						
ГОСТ 29185	Сульфитредуцирую- щие клостридии	Наличие - отсутствие				
МУК 4.2.3016-12	Яйца гельминтов Цисты патогенных кишечных простейших	Наличие - отсутствие				
					г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань	

п.1.9	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39.	2001-2008	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
394	ГОСТ 26313				
395	ГОСТ 12231				
396	ГОСТ 8756.0				
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а					
п.1.9	Консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные	10.39.	2001-2008	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
397	ГОСТ 26313 ГОСТ 12231 ГОСТ 8756.0			Подготовка проб для лабораторных анализов	-
398	ГОСТ 26671			Внешний вид	соответствует / не соответствует
399	ГОСТ 1750			Вкус	
400	ГОСТ 8756.1			Запах	
401	ГОСТ 13340.1 ГОСТ 28741			Консистенция	
402				Форма и др.	
				Соотношение	
				составных частей	
402	ГОСТ 8756.9			Осадок	0,1-50,0%
403				Содержание мякоти	5,0-50,0%
404	ГОСТ 8756.10			Прозрачность	1-50 форм. ед.
405	ГОСТ Р 51442			Массовая доля сахара	3-80%
406	ГОСТ 8756.11			Массовая доля жира	2-10%
407	ГОСТ 8756.13			Массовая доля	0,0002-0,050%
408	ГОСТ 8756.21				
	ГОСТ 1750				

409	ГОСТ 25555.5				Диоксида серы	
411	ГОСТ 25555.0				Титруемая кислотность	0,2-2,1%
412	ГОСТ Р 51434				Летучие кислоты	0,1-50%
413	ГОСТ 25555.1				Этиловый спирт	0,1-5,0 %
414	ГОСТ 25555.2				Зола, щелочность	1-15г/кг 5-80 ммоль NaOH/кг (дм ³)
415	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	0,5-60%
416	ГОСТ Р 51432				Массовая доля хлоридов	0,001-1,0%
417	ГОСТ Р 51436				pH	3-14 ед. pH
	ГОСТ 25555.4				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-90,0%
419	ГОСТ 26186				Растворимые сухие вещества	5,0-85,0%
420	ГОСТ Р 51439				Относительная плотность	1,0000-1,4000 d ²⁰
421	ГОСТ 26188				Пектиновые вещества	0,1-3,0%
422	ГОСТ 28561	Сухие вещества, не растворимые в спирте	0,1-5,0%			
423	ГОСТ 29031	Минеральные примеси	0,1-10,0%			
424	ГОСТ 28562	Примеси растительного	0,1-10,0%			
425	ГОСТ 29030					
426	ГОСТ Р 51433					
427	ГОСТ 29030					
428	ГОСТ Р 51431					
429	ГОСТ 29059					
	ГОСТ Р 50475					
430	ГОСТ ISO 762					
431	ГОСТ 8756.4					
432	ГОСТ 26323					

433 434	ГОСТ ISO 762-2013 ГОСТ 1750				происхождения	
					Металлические примеси и зараженность вредителями хлебных запасов	0,2-10,0 мг/кг
435	ГОСТ 29270 МУ 5048-89 МЗ СССР				Нитраты	
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Токсичные элементы	
	ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00					
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Свинец	0,02-10,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л ⁻¹
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
					Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711				Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, G	0,008-0,050 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг
	ГОСТ 28038 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51440				Паулин	10-100 мкг/дм ³ 25-100 мкг/дм ³
	МУ по определению микрочистот в продуктах				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей	0,004-10 мг/кг

питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3- 106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	ГОСТ 13496.20				области аккредитации	
	ФР 1.31.2010.07610					
	МУК 2.6.1.1194-2003					
	ГОСТ 32164					
	(ГОСТ Р 54015)					
	ГОСТ 32161					
	(ГОСТ Р 54016)					
	ГОСТ 32163					
	(ГОСТ Р 54017)					
	ГОСТ 10444.15					
ГОСТ Р 52816					КМАФАнМ	<10 и выше КОЕ/ г (см ³)
ГОСТ 31747						Наличие - отсутствие
ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)						Наличие - отсутствие
ГОСТ 31659						
ГОСТ 10444.12						
ГОСТ Р ИСО 21527-1						Наличие - отсутствие

ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07				Генетически модифицированные источники, организмы	
г. Новороссийск, ул.Грибоедова, 2 а					
п.1.10 ГОСТ Р 53150 (ЕН 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962) ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03 МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М., 1992, т 1, т 2 стр 3-106 пункты согласно настоящей области аккредитации ФР 1.31.2010.07610	Продукция пчеловодства	10.89.19.180	0409	Токсичные элементы Свинец Кадмий Мышь-як Ртуть Пестициды согласно п. 1.1. настоящей области	- 0,02-10,0 мг/л 0,01-1,0 мг/л 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-20,0 мг/л (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг) 0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг Диапазон согласно п 1.1. настоящей области аккредитации по данной методике Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике

	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)				Данной методике Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.11	ГОСТ 26313 ГОСТ 26671	Соковая продукция	10.32.1	2009 2002	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.11	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 33741 ГОСТ 8756.8 ГОСТ 33479 ГОСТ 8756.11 ГОСТ Р 51398 ГОСТ 32100 ГОСТ Р 52183 ГОСТ 32101 ГОСТ 32102 ГОСТ 32103 ГОСТ 32104 ГОСТ 32105 ГОСТ 8756.9	Соковая продукция	10.32.1	2009 2002	Вкус Запах Консистенция Цвет Прозрачность	соответствует / не соответствует
436	ГОСТ 8756.1					
437	ГОСТ 33741					
438	ГОСТ 8756.8					
439	ГОСТ 33479					
440	ГОСТ 8756.11					
441	ГОСТ Р 51398					
442	ГОСТ 32100					
443	ГОСТ Р 52183					
444	ГОСТ 32101					
445	ГОСТ 32102					
446	ГОСТ 32103					
447	ГОСТ 32104					
448	ГОСТ 32105					
449	ГОСТ 8756.9	Массовая доля осадка	0,1-50,0%			

450	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мелочи	0,1-50,0%
	ГОСТ Р 51442				Объемная доля мелочи	5,0-20,0%
	ГОСТ 8754.13				Массовая доля сахара	3-50%
452	ГОСТ Р 51938				Сахароза	0,1-90,0 г/дм ³
453	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность	0,2-2,1% 0,2-2,1%
454	ГОСТ ISO 750-2013				Зола, щелочность	1-15 г/л 5-80 ммоль NaOH/л
455	ГОСТ Р 51432				Этиловый спирт	0,1-5,0%
456	ГОСТ Р 51436				Хлориды	0,01 – 10 г/дм ³ 0,01 – 10 г/дм ³
457	ГОСТ 25555.4				Сухие вещества	2,0-80,0 % 2,0-25,0 %
458	ГОСТ ISO 2448-2013				Минеральные примеси	0,1-10,0%
459	ГОСТ Р 51439				Примеси растительного происхождения	0,1-10,0%
	ГОСТ 26186				pH	3-14 ед. pH
	ГОСТ 28561				Сульфаты	1-100 мг/дм ³
460	ГОСТ ISO 2173-2013				Общий фосфор	20-350 мг/дм ³
	ГОСТ 29030					
	ГОСТ 29031					
	ГОСТ Р 51433					
	ГОСТ Р 51437					
	ГОСТ 25555.3					
	ГОСТ 8756.40					
	ГОСТ 26323					
	ГОСТ 26188					
	ГОСТ Р 51123					
	ГОСТ Р 51430					

ГОСТ Р 51431 ГОСТ 29030 ГОСТ Р 51438 ГОСТ 26889-86 ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962) ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации ФР 1.31.2010.0760				Относительная плотность	1,0000-1,4000 d_{20}^{20}
				Азот по Кьельдалю	300-2000 мг/дм ³
				Токсичные элементы	
				Свинец	0,02-10,0 мг/л ¹ 0,01-1,0 мг/л ¹
				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0) Диапазон согласно п 1.1. настоящей области аккредитации по данной методике
				Перечень показателей согласно п. 1.1. по	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике

461	ГОСТ 30349				Данной методике	
					ДУГ и его метаболиты, ГХП и его изомеры, гептахлор, кельтан, альдрин	от 0,002 мг/кг
462	ГОСТ 30710				Диметоат	(0,004-0,2) мг/кг
					диазинон	
					паратион-метил	
					малатин	
463 464 465	ГОСТ 29270 ГОСТ 28038 ГОСТ Р 51435 ГОСТ Р 51440 МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)				фозалон	
					пианафос (пианокс)	
					фенипроптон	
					(суматион)	
					пиримифом-метил	
					(актеллик)	
					бомофос	
					протиоифос	
					(токутион)	
					пиразофос (афуган)	
					Нитраты	-
					Патулин	10-100 мкг/дм ³ 25-100 мкг/дм ³
					Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	

	ГОСТ 10444.15				КМАФАнМ	<1 и выше КОЕ/ см ³
	ГОСТ Р 52816				БГКП	Наличие - отсутствие
	ГОСТ 31747				Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие - отсутствие
	ГОСТ Р 54005				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
	ГОСТ 31659				Генетически модифицированные источники, организмы	Наличие - отсутствие
	ГОСТ 10444.12					
	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07					
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.12		Чай, кофе, специи, пряности, пищевые концентраты	10.83.	0901 - 0910 1901	Правила приёмки и отбор проб	
466	ГОСТ 1936				Массовая доля влаги	0,5-40 %
467	ГОСТ 28876					
468	ГОСТ 15113.0					
469	ГОСТ Р ИСО 1839					
470	ГОСТ 32170					
471	ГОСТ 1936					
472	ГОСТ 15113.4					
473	ГОСТ 28875					
474	ГОСТ 28879					
475	ГОСТ 28561					
	ГОСТ Р 52612					
	ГОСТ 30648.3					
	ГОСТ Р 5261020					
	ГОСТ Р ИСО 7513					

г. Новороссийск, ул Грибоедова, 2 а

		г. Новороссийск, ул Грибоедова, 2 а				
п.1.12.		Чай, кофе, специи, пряности, пищевые концентраты	10.83. 01.28.	)0901 - 0910 1901		
477	ГОСТ 1936				Внешний вид, вкус, цвет, запах, аромат	-
478	ГОСТ 15113.3				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	соответствует / не соответствует
479	ГОСТ Р ИСО 9768					0,1-50,0 %
480	ГОСТ Р 51881				pH раствора	1-14
481	ГОСТ 15113.5				Кислотность	0,1-10,0 %
	ГОСТ 15113.6				Массовая доля сахарозы	От 0,1-20 миллиэквивалентов
					Крупность помола	0,5-100 %
482	ГОСТ 28875				Массовая доля поваренной соли	0,01-5,00 %
	ГОСТ 15113.1				Массовая доля золы	0,5-40,0 %
	ГОСТ 15113.7					
483	ГОСТ 15113.8					
484	ГОСТ ISO 1576					
485	ГОСТ ISO 928					
486	ГОСТ Р 52416					
487	ГОСТ ISO 1575					
488	ГОСТ 15113.9					
	ГОСТ 26186					
489	ГОСТ ISO 1572					
490	ГОСТ 28552					
491	ГОСТ ISO 1576					

492	ГОСТ 28553 (ISO 5498:1991)				Массовая доля сырой клетчатки	0,1-50,0%
	ГОСТ 1936				Массовая доля мелочи	0,1-50,0%
	ГОСТ 15113.1				Массовая доля минеральных примесей	0,1-10,0%
	ГОСТ 28875				Посторонние примеси	0,1-10,0%
	ГОСТ 15113.2				Массовая доля металлопримесей	0,1-10мг/кг
493	ГОСТ ISO 927				Зараженность вредителями хлебных запасов	
	ГОСТ 28875				Каротиноиды	$0,8 \cdot 10^3 - 6,7 \cdot 10^3 \%$
	ГОСТ 15113.2				Токсичные элементы	
	ГОСТ 28875				Свинец	0,02-10,0 млн ⁻¹ 0,01-1,0 млн ⁻¹
	ГОСТ 15113.2				Кальций	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
494	ГОСТ 28875				Мышьяк	0,01-20,0 млн ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ Р 51181				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Микотоксины:	
	ГОСТ 26929				Дезоксиниваленол	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг
	МУК 4.1.985-00					0,2-4,000 мг/кг
	ГОСТ 30178-96					
	ГОСТ 31266					
	ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)					
	ГОСТ 26927					
	МУК 4.1.1472-03					
	МУК 4.1.787-99					
	МУК 5-1-14/1001					
	МУ 5177-90					
	ГОСТ Р 51116					

ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711	МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90				Афлатоксин В1; Суммарное содержание афлатоксинов группы В,Г	0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг
	ГОСТ 31691					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
МУК 4.1.2.2204-07 МУК 5-1-14/1001 МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	МУК 5-1-14/1001				Зерааленон	0,05-2,00 мг/кг от 0,1 мг/кг - ТСХ, от 0,005 мг/кг - ВЭЖХ
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
ФР.1.31.2010.07610	МУК 5-1-14/1001				Т-2 токсин	от 0,0050 мг/кг от 0,1-1,0 мг/кг от 0,1 мг/кг
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
МУК 2.6.1.1194-2003	МУК 5-1-14/1001				Охратоксин А	от 0,005 мг/кг от 0,0005 мг/кг
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
МУК 2.6.1.1194-2003	МУК 5-1-14/1001				Фумонизин	0,2-5,0 мг/кг
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
МУК 2.6.1.1194-2003	МУК 5-1-14/1001				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике настоящей области аккредитации
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
МУК 2.6.1.1194-2003	МУК 5-1-14/1001				Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике данной области аккредитации	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике данной области аккредитации
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					
МУК 2.6.1.1194-2003	МУК 5-1-14/1001				Радионуклиды	
	ГОСТ 31691					
	ГОСТ 28001					
	МУ 3184-84					
	МУК 5-1-14/1001					
	ГОСТ 31691					

	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)				CS ¹³⁷ Sr ⁹⁰	
	ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016)					
	ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)					
	ГОСТ 10444.15					
	ГОСТ Р 52816 ГОСТ 31747					
	ГОСТ 29185					
	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)				Сульфитредуцирующе е клостридии	Наличие - отсутствие
	ГОСТ 31659					
	ГОСТ 10444.12					
	ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006)					
	МУК 4.2.2304-07				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.13. 495	ГОСТ 52482-2005	Продукция солевой промышленности	919200	2501	Отбор проб	
496	ГОСТ 13685				Массовая доля влаги	0,5-30,0%
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.13. 497 498	ГОСТ 13685 ГОСТ Р 52482-2005	Продукция солевой промышленности	919200	2501	Внешний вид Цвет Вкус	соответствует / не соответствует

499	ГОСТ 13685				Запах	
	ГОСТ 13685				Массовая доля хлористого натрия	0,1-10,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля кальций-иона	0,1-10,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля магний-иона	0,1-10,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля сульфат-иона	0,1-50,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля калий-иона	0,1-10,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля оксида железа	0,1-10,0%
	ГОСТ 13685				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	0,1-20,0%
	ГОСТ 13685				РН раствора	1-14
	ГОСТ 13685				Крупность	0,2-100%
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002)				Токсичные элементы	
	ГОСТ 26929					
	МУК 4.1.985-00					
	МУК 4.1.986-00					
	ГОСТ 30178-96					
	ГОСТ 31266				Свинец	0,02-10,0 мг/л
	ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Кадмий	0,01-1,0 мг/л 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 26927				Мышьяк	0,01-20,0 мг/л (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003				Радионуклиды Cs ¹³⁷	
	ГОСТ 32164					

	ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)				Ст ⁹⁰	кг
г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						
п.1.14	ГОСТ Р 53150 (ЕН 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	03.11. 03.12. 03.21. 03.22.	0301 - 0307	Токсичные элементы	
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹ 0,01-1,0 мг/л ⁻¹ 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Кадмий	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03				Мышьяк	
	ГОСТ Р 51650 п.5 МУ 04-15-2004 ГОСТ Р 53152				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг
	МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)				Бенз(а)пирен ПАУ	0,0001-0,002 мг/кг 0,2-10 мг/кг 0,0001-0,005 мг/кг
					Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	

МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
	МУК 4.1.1475-03				
	ФР 1.31.2010.07610				
	ГОСТ 10444.15				
	ГОСТ Р 52816				
ГОСТ 31747			Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике аккредитации	Диапазон согласно перечня по п. 1.1. по данной методике настоящей области аккредитации	
ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)					
ГОСТ 31659					
ГОСТ Р 51921					
МУК 4.2.1122-02					
ГОСТ Р 52815					
ГОСТ 31746			КМАФАнМ	<10 и выше КОЕ/г (см³)	
ГОСТ 29185					
				Метсульфурон-метил	(0,025-0,2) мг/кг
				БГКП	Наличие - отсутствие
				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
				Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
				Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
				Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие

	ГОСТ 10444.12 ГОСТ Р ИСО 21527-1				Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
	ГОСТ Р 54378 МУК 3.2.988-00					
	г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань					
п.1.15	ГОСТ 8756.0 ГОСТ 31412-2010 ГОСТ 31413-2010	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.	1603 1604 1605	Правила приемки и методы отбора	
	г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а					
п.1.15.	ГОСТ 29270	Консервы и пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20.	1603 1604 1605	Нитраты (для консервов рыборастворительных)	
	ГОСТ Р 53150 (EN 13805:2002) ГОСТ 26929 МУК 4.1.985-00 МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Токсичные элементы	
	ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962)				Свинец	0,02-10,0 мг/л ⁻¹ 0,01-1,0 мг/л ⁻¹
					Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
					Мышьяк	0,01-20,0 мг/л ⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг)
	ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03				Ртуть	0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг

МУК 2.6.1.1194-2003 ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015) ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016) ГОСТ 32163 (ГОСТ Р 54017)				Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	
МУ по определению микроколичеств пес- тицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3- 106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
				Метсульфурон- метил	(0,025-0,2) мг/кг
				Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике по настоящей области аккредитации	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. по данной методике по настоящей области аккредитации
				Генетически модифицированные источники, организмы	-
ГОСТ Р 53214 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07				КМАФАнМ	-
ГОСТ 10444.15				БГКП	-
ГОСТ Р 52816					

503	ГОСТ 31747				Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	-	
	ГОСТ Р 52814 (ИСО 6579:2002)				Staphylococcus aureus	-	
	ГОСТ 31659				Дрожжи и плесневые грибы	-	
	ГОСТ Р 52815				Промышленная стерильность:	-	
	ГОСТ 31746				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis, B.cereus, B.pollinix и др.	-	
	ГОСТ 10444.12				Спорообразующие мезофильные анаэробные микроорганизмы (клостридии) в т.ч. C.pertingens, C.Botulinum	-	
	ГОСТ Р ИСО 21527-1				Энтерококки	-	
	ГОСТ 30425						
	ГОСТ 10444.8						
	ГОСТ Р ИСО 21871-2010						
	ГОСТ 10444.9						
	ГОСТ 10444.7						
	ГОСТ 29185						
	ГОСТ 28566						

504 505	ГОСТ 10444.11					Молоочнокислые микроорганизмы	-
	ГОСТ Р 54378 МУК 3.2.988-00					Паразитарная чистота	Наличие - отсутствие
	г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань						
п.1.16 506 507	ГОСТ 13979.0 ГОСТ 27668	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки, кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	10.91.10.110 10.41.4 10.61.4	1213 1214 2302 2304 2305 2306 2308	Правила приемки и методы отбора проб	Не установлено	
509 510	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13496.13 ГОСТ 27558				Внешний вид, цвет, запах	Не установлено	
511 513 514 515 516	ГОСТ 13496.3 ГОСТ 32040 ГОСТ 13456 ГОСТ 30131 ГОСТ Р 54705 ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	5-45,0% 5-45,0% 5-45,0% 5-45,0% 5-45,0%	
517 518	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 13496.8				Крупность размола	0,1-100% 0,1-100%	
519	ГОСТ 13456				Механические примеси	0,1-10,0%	

520	ГОСТ 13496.9				Металломагнитная примесь	0,1-10,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг			
521	ГОСТ 13979.5				Зараженность вредителями или наличие следов заражения				
	ГОСТ 13979.4 ГОСТ 27558				Цвет, запах, темные включения и мелочь	соответствует/не соответствует 0,1-10 %			
522	ГОСТ 10471				Посторонние примеси	0,1-10,0 %			
523	ГОСТ 10974					0,1-10,0 %			
524	ГОСТ 11048					0,1-10,0 %			
525	ГОСТ 11049					0,1-10,0 %			
526	ГОСТ 11201					0,1-10,0 %			
527	ГОСТ 11202					0,1-10,0 %			
528	ГОСТ 11203					0,1-10,0 %			
529	ГОСТ 11246					0,1-10,0 %			
530	ГОСТ 11694					0,1-10,0 %			
531	ГОСТ 17256				Металломагнитные примеси	0,1-10,0 %			
532	ГОСТ 17290					0,1-10,0 %			
533	ГОСТ 27149					0,1-10,0 %			
534	ГОСТ 30257					0,1-10,0 %			
535	ГОСТ Р 53799					0,1-10,0 %			
	ГОСТ 13979.5								
	ГОСТ 13496.9 ГОСТ 20239								
	ГОСТ 9404					От 0 мг/кг			
353900, г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а						Влага и летучие вещества 0,0-30,0%			

545	ГОСТ 23637-90 п. 3.9.				Массовая доля органических кислот	0,005-80%
546	ГОСТ Р 13496.18				Кислотное число жира	0,1-100 мг КОН/1г жира
	ГОСТ 13979.8-69				Синильная кислота	-
	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	0,05-2,0 ед. рН
	ГОСТ 27995				Массовая доля меди	-
549	ГОСТ 30692				Массовая доля цинка	1,0-100,0 мг/кг
550	ГОСТ 27996				Массовая доля свинца	5,0-200,0 мг/кг
551	ГОСТ 30692				Массовая доля кадмия	0,1-10,0 мг/кг
552	ГОСТ 30692				Массовая доля ртути	0,05-0,50 мг/кг
553	ГОСТ Р 53100				Массовая доля мышьяка	0,025-0,600 мг/кг
554	ГОСТ 30692				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
555	ГОСТ Р 53100					
556	ГОСТ 31650-2012					
557	ГОСТ Р 53101-2008					
558	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1.					
559						

563	ГОСТ 31691 ГОСТ 28001				0,002-0,050 мг/кг 0,1-10 мг/кг от 0,05 мг/кг
	МР 17 ФЦ/3737-04 МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001				1,75-2,00 мг/кг от 0,005 мг/кг от 0,1 мг/кг
	МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001				от 0,005 мг/кг 0,004 мг/кг
	ГОСТ Р 54040-2010				
	МУК 2.6.1.1194-03				Радионуклиды Cs ¹³⁷ 2-10*4 Бк/кг
					Sr ⁹⁰ Cs ¹³⁷ -
	ГОСТ Р 52337				Токсичность -
	ГОСТ 18057				Микроскопические грибы -
	ГОСТ 13496.6				Жир и экстрактивные вещества 0,1-60,0%
	ГОСТ 13979.2 ГОСТ 13496.15				Сырой протеин 0,1-90,0%
564	ГОСТ 13496.4				Зола. 0,10-60,00%
	ГОСТ 13979.3				Зола нерастворимая в соляной кислоте 0,10-10,00%
	ГОСТ 13979.6				Общая энергетическая питательность 1,0-10,0 к.е.
	ГОСТ 10471				
	ГОСТ 10974				
	ГОСТ 11048				
	ГОСТ 11049				
565	ГОСТ 11201				
	ГОСТ 11202				
	ГОСТ 11203				
	ГОСТ 11246				
566					

567	ГОСТ 11694 ГОСТ 17256 ГОСТ 17290 ГОСТ 27149 ГОСТ 30257 ГОСТ Р 53799				Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	-	
	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)						
568	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)				Escherichia coli, Энтеропатогенная кишечная палочка	-	
	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)						
569	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением				Бактерии рода Salmonella	-	

570	ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					Токсикообразующие аналиты	-
	Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)						
г. Новороссийск, ул. Портовая, 3 пристань							
п. 1.17.	ГОСТ Р ИСО 6497	Комбикорма, премиксы, престагеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки	10.91.10.1 7010.91.10 .180	2309000000	Правила приемки и отбор проб		
571	ГОСТ Р 51899				Цвет, внешний вид	соответствует / не соответствует	
572	ГОСТ 28078						
573	ГОСТ 22841						
574	ГОСТ 28256						
575	ГОСТ 9268						
576	ГОСТ Р 51550						
577	ГОСТ 16655						
578	ГОСТ 21055						
579	ГОСТ Р 50257						
580	ГОСТ 10385						
581	ГОСТ 18221						
582	ГОСТ 28460						

583	ГОСТ 10199					Запах и зараженность вредителями	От 1 до 50 шт/кг	
584	ГОСТ Р 51166							
585	ГОСТ Р 51551							
586	ГОСТ Р 51095							
587	ГОСТ Р 52812							
	ГОСТ 13496.13					Массовая доля влаги	5-45,0% 5-45,0% 5-45,0% 5-45,0%	
	ГОСТ 13496.3 (ИСО 6496-83)							
	ГОСТ Р 50817							
	ГОСТ Р 54951							
	ГОСТ 32040							
588	ГОСТ Р 51899					Размер гранул, брикетов	0,1-40мм	
589	ГОСТ 26573.3					Крупность	0,1-100%	
590	ГОСТ 13496.9					Металломагнитная примесь	1-10 мг/кг	
591	ГОСТ 31484					Крупность размола и массовая доля не размолотых семян	0,1-100,0% 0,1-100,0% 0,1-100,0%	
592	ГОСТ 13496.8 ГОСТ 26573.3 ГОСТ 26573.3					Крупность гранул	0,1-100,0%	
593	ГОСТ Р 51899					Разбухаемость гранул	1-80мин	
	ГОСТ Р 51899					Вредные примеси	0,0-10,0%	
	ГОСТ 30483, кроме п. 3.3.							
п.	ГОСТ Р 51038	г. Новороссийск, ул. Грибоедова, 2 а			Комбикорма,	2309	Обменная энергия	1,0-10,0 мДж/кг

1.17.	ГОСТ 30503	премиксы, преста́ртеры, белково-витами́нные добавки, минеральные добавки	10.91.10.1 70 10.91.10.1 80		Массовая доля хлористого натрия, натрия	0,023-2,3% 0,06-5,8%
594	ГОСТ 13496.1				Массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0%
595	ГОСТ 32040				Массовая доля сырой золы	0,01-60,00%
	ГОСТ 32040				Массовая доля азота и сырого протеина	0,1-14,0% 0,1-90,0%
	ГОСТ 13496.4				Массовая доля растворимого азота	-
	ГОСТ 32040				Массовая доля кальция	0,1-10,0% 0,5-15,0%
	ГОСТ Р 51423 (ИСО 6655-97)				Массовая доля фосфора	0,1-10,0% 0,1-10,0%
596	ГОСТ 26570 п. 2, п.5					0,2-10,0
	ГОСТ 32041				Марганец	50-10000 г/т
	ГОСТ 26657				Железо	250-10000 г/т
	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Кобальт	15-250 г/т			
	ГОСТ 32041	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0,1-10,0%			
	ГОСТ Р 51637	Сырой жир	0,1-60,0%			
	ГОСТ Р 51637					
597	ГОСТ Р 51637					
598	ГОСТ Р 51637					
599	ГОСТ 32045					
	ГОСТ 13496.15					
	ГОСТ 13979.2					
	ГОСТ 32040					
	ГОСТ 26176					
600		Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	0,1-50,0%			

601	ГОСТ Р 51636				Массовая доля водорастворимых углеводов	1,0-50,0%
	ГОСТ Р 51421 (ИСО 6495-99)				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	1-10 град. Неймана
	ГОСТ 13496.6				Выделение микроскопических грибов	Наличие-отсутствие
	ГОСТ 13496.10				Споры головневых грибов	0,1-10,0%
	ГОСТ 13496.5				Спорынья	0,01-1,0%
	ГОСТ 13496.18				Кислотное число жира	0,1-40 мг КОН/1г жира
	ГОСТ 13496.1				Поваренная соль	0,1-15%
	ГОСТ Р 51637				Медь	60-2500 мг/кг
	ГОСТ Р 51637				Цинк	125-10000 мг/кг
	ГОСТ Р 53100				Свинец	0,5-5,0 мг/кг
	ГОСТ Р 53100				Кадмий	0,05-0,50 мг/кг
	ГОСТ Р 54639				Ртуть	0,025-0,600 мг/кг
	ГОСТ Р 53101				Мышьяк	0,1-20,0 млн ⁻¹ (мг/кг)
	ГОСТ Р 51637				Марганец	50-10000 мг/кг
	ГОСТ Р 51637				Железо	250-10000 мг/кг
	ГОСТ Р 51637				Кобальт	15-250 мг/кг
	МУ по определению микробиологических показателей в продуктах				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг

ГОСТ 31708 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					Энтеропатогенная кишечная палочка	
					Бактерии рода <i>Salmonella</i>	-
					Токсинообразую-щие анаэробы	-
ГОСТ Р 52814 ГОСТ 31659 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)						
ГОСТ Р 53400 (ИСО 7937: 2004) ГОСТ 31744 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением						

ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					Staphylococcus aureus	
					-	
ГОСТ Р 52815						
п. 1.18 ГОСТ Р ИСО 7218 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)	Корма для непродуктивных животных, в т.ч. консервы	10.92.	2309000000	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)		
ГОСТ Р 52830 ГОСТ 31708 Правила бак. исследования кормов (утверждены Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975 г.)					Escherichia coli, Энтеропатогенная кишечная палочка	
Правила бак. исследования				Бактерии рода Salmonella	-	

МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 31266 ГОСТ 31628 (ГОСТ Р 51962) ГОСТ 26927 МУК 4.1.1472-03 МУК 4.1.991-00 МУК 4.1.787-99 МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90 ГОСТ Р 51116 ГОСТ Р 53162 (ИСО 16050:2003) МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 30711 МУК 5-1-14/1001 МУ 5177-90 ГОСТ 31691 МУК 5-1-14/1001 ГОСТ 28001 МУК 5-1-14/1001 МУК 4.1.2.2204-07				Свинец 0,02-10,0 мг/л⁻¹ 0,01-1,0 мг/л⁻¹ 0,01-2,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг Мышь 0,01-20,0 мг/л⁻¹ (мг/кг) 0,001-10,0 (мг/кг) Ртуть 0,008-1,00 мг/кг 0,001-10,00 мг/кг Медь, Цинк 1-100 мг/кг 5-200 мг/кг Микотоксины: Дезоксиниваленол 0,050-10,000 мг/кг 0,050-10,000 мг/кг 0,2-4,000 мг/кг Афлатоксин В₁; Суммарное содержание афлатоксинов группы В, Г 0,008-0,050 мг/кг 0,001-0,05 мг/кг 0,002-0,050 мг/кг Зеараленон 0,05-2,00 мг/кг от 0,1 мг/кг - ТСХ, от 0,005 мг/кг - ВЭЖХ 0,1-10,0 (мг/кг) Т-2 токсин от 0,005 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг Охратоксин А от 0,005 мг/кг 0,0005-0,050 мг/кг
--	--	--	--	--

601	МУК 4.1.787-99				Микотоксины:	
	МУК 4.1.1962-05				Фумонизин	от 25 мкг/кг
	ГОСТ Р 51650 п.5				Бенз(а)пирен	0,0001-0,002 мг/кг
	МУ 04-15-2004					0,2-10мг/кг
	ГОСТ Р 53152					0,0001-0,005 мг/кг
	МУ по определению микробиологических показателей в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Клисенко, 1992, т 1, т 2 стр. 3-106 – пункты согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации				Пестициды согласно перечня, указанного в п. 1.1. настоящей области аккредитации	0,004-10 мг/кг
	МУК 4.1.1475-03				Метсульфурон-метил	(0,025-0,2) мг/кг
	ФР 1.31.2010.07610				Перечень показателей согласно п. 1.1. по данной методике	Диапазон согласно перечню по п. 1.1. настоящей области аккредитации по данной методике
	МУК 2.6.4.1.1194-2003				Радионуклиды Cs ¹³⁷ Sr ⁹⁰	
	ГОСТ 32164 (ГОСТ Р 54015)					
	ГОСТ 32161 (ГОСТ Р 54016)					
	ГОСТ 32163					

606	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Trogodonta granatum PM 7/13(1)	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	карантинных и не карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, возбудителей нематодных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	Не установлено
607	ЕОКЗР. Диагностический протокол для регулируемых организмов Tilletia indica PM 7/29(1)	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004		Не установлено
608	СТО ВНИИКР 3.008-2011 «Возбудители диплоидоза кукурузы Stenocarpella mactospora (Earle) Sutton; Stenocarpella maudis (Berkeley). Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005		Не установлено
609	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Семенные и товарные семена и растения подсолнечника	01.11.95	1206		Не установлено

	«Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvet.et.al.» Методы выявления и идентификации»					
610	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 4: <i>Tilletia indica</i> Mitra (2014r)	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004		Не установлено
611	Международные стандарты по фитосанитарным мерам МСФМ 27 Диагностические протоколы ДП 3: <i>Trigonotoma graminum</i> Everts (2012r)	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено
612	ГОСТ 13496.11-74 Зерно. Метод определения содержания спор	Семенное и товарное зерно зерновых культур	01.11.1 01.11.3	1001-1004		Не установлено

	головневых грибов					Не установлено
613	ГОСТ 13496.10-74 Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов	комбикорма	10.91.10. 180	2309		Не установлено
614	СТО ВНИИКР 3.010-2012 «Возбудитель индийской головни пшеницы Tilletia indica Mitra. Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения пшеницы и тритикале	01.11.1 01.11.3	1001-1004		Не установлено
Город Новороссийск, улица Портовая, 3-я Пристань						
615	ГОСТ 12430-66 Сельскохозяйствен- ная продукция, методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей.	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Определение карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции: наличие или отсутствие в	Не установлено
616	ГОСТ 28420-89 Карантин растений.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных	01.11 01.11.2 01.19.10	1001-1005 0713 1204-1207	подкарантинной продукции карантинных и не	Не установлено

	Методы энтомологический экспертизы продуктов запаса.	культуры, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1211 1201-1202	карантинных объектов: вредителей, возбудителей грибных заболеваний растений, возбудителей нематодных заболеваний растений, видовой состав семян растений-сорняков.	
617	СТО ВНИИКР 2.001-2009 «Кашровый жук <i>Trogodeta granatium</i> Ev. Методы выявления и идентификации»	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Не установлено	
618	СТО ВНИИКР 2.026-2011 «Кукурузный жук <i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte. Методы выявления и идентификации»	Семенное и товарное зерно, растения кукурузы	01.11.2 01.19.10	1005	Не установлено	
619	Мордкович Я.Б., Соколов Е.А. Определитель карантинных и других опасных вредителей сырья, продуктов запаса и посевного материала.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		

	Москва. "Колос".199г.					
620	СТО ВНИИКР 7.009 -2012 «Амброзия попынолистная Ambrosia artemisiifolia 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 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено
621	СТО ВНИИКР 7.010 -2014 «Амброзия трехраздельная Ambrosia trifida 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 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено
622	СТО ВНИИКР 7.011 -2014 «Амброзия многолетняя Ambrosia psilostachya DC. 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 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено
623	Волкова Е.М., Данкверт С.А., Маслов М.И., Магомедов У.Ш.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6	1001-1005 0713 1204-1207 1211		Не установлено

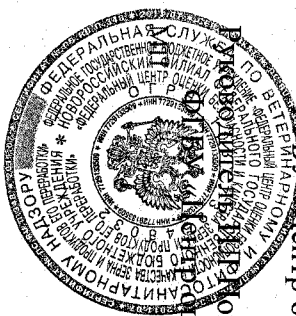
	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений, засоряющих подкарantinную продукцию. М., Товарищество научных изданий КМК, 2007г.	переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11.7 01.11.9 01.11.91	1201-1202	
624	В.Н.Доброхотов Семена сорных растений. М., 1961г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Не установлено
625	ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Атлас вредителей хлебных запасов. М., 2015г.	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Не установлено
626	Е.А. Соколов Вредители запасов, их карантинное значение и меры	Продукты запаса (зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных и эфиромасличных культур, жмых, шрот, крупы, мука, сухофрукты, бобы, зерна кофе), предназначенные для	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202	Не установлено

	борьбы. Оренбург, 2004г.	посевных, продовольственных, кормовых и технических целей. Феромонные ловушки	01.11.91			
627	Методические указания. По определению семян паслена трехцветкового. М., 1990г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено
628	Общее положение о карантинной фитосанитарной экспертизе. М., 2009г.	Зерно и семена зерновых, зернобобовых, масличных, эфиромасличных и технических культур, жмых, шрот, продукты переработки и прочие грузы растительного происхождения	01.11 01.11.2 01.19.10 01.11.6 01.11.7 01.11.9 01.11.91	1001-1005 0713 1204-1207 1211 1201-1202		Не установлено

Директор Новороссийского филиала

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

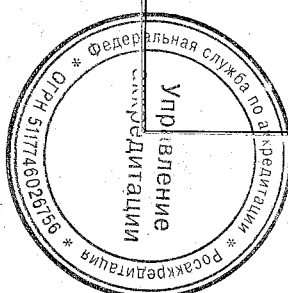
Директор Новороссийского филиала
«Центр оценки качества зерна»



М.Ф Ханов

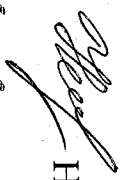
Т.П. Ковтун

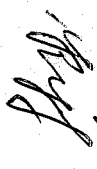
Пронумеровано,
прошнуровано и скреплено
печатью
101 лист



Руководитель экспертной группы,
эксперт по аккредитации испытательных лабораторий

Технический эксперт

 Н.А. Каверина

 Г.В. Кубасова

 И.И. Иванов