

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
КАЛАГОВ К.Э.

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

09 АПР 2019



Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации

от "25" марта 2019 г.

на 24 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательного центра  
Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**

сокращенное наименование: ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»

644031, Омская область, г. Омск, ул.10 лет Октября, д.197

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 33615	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный порошок, яичный меланж, молоко, рыба, мед	-	-	Нитрофураны АОЗ (фуразолидон)	(0,0007-0,0625) мг/кг

2.	ГОСТ 33634	Мясо, мясо птицы, яйца, яичный меланж, яичный порошок, молоко	-	-	Хинолоны	(0,005-1,28) мг/кг
3.	ГОСТ Р 53747	Мясо птицы, в т.ч. обваленное и измельченное, а также субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы			Органолептические показатели	-
4.	ГОСТ Р 53669	Пищевые яичные продукты, выработанные из пищевых яиц сельскохозяйственной птицы: яичную массу; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка			Органолептические показатели	-
5.	ГОСТ 32901, п. 8	Молоко и молочная продукция			Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
6.	ГОСТ Р 53430, п. 8.1	Молоко и молочная продукция			Бактериальная обсемененность по редуцтазной пробе	-
7.	ГОСТ 11293	Пищевой и технический желатин			Органолептические показатели	-

8.	ГОСТ Р 51446	Пищевые продукты	-	-	Методы отбора и подготовка проб к микробиологическому анализу	-
9.	ГОСТ Н 53400 (ИСО 7937:2004)	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком, и корма для животных, а также образцы окружающей среды			Cl.perfringens	-
10.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Proteus	-
11.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			S.aureus	-
12.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			БГКП (колиформы)	-
13.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	-
14.	ГОСТ Р 53944	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Сальмонеллы	-
15.	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			КМАФАнМ	-
16.	ГОСТ 21237 п. 4.1	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Микроскопия	-
17.	ГОСТ 31710	Молоко и молочные продукты			S.aureus (термонуклеаза)	-
18.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты	-	-	Ацидофильные микроорганизмы	-
19.	МР 2.3.2.2327-08	Молоко и молочная продукция			Ацидофильные микроорганизмы	-

20.	МУК 4.2.577-96	Продукты детского, лечебного питания и их компоненты
21.	ГОСТ ISO 29981	Молоко и молочная продукция
22.	ГОСТ Р ИСО 13361-1	Сырое молоко
23.	ГОСТ 31412	Икра рыб семейства осетровых
24.	ГОСТ 26968	Сахар
25.	ГОСТ 26968	Сахар
26.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства
27.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства
28.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства
29.	МУ № 3049-84	Продукты животноводства
30.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
31.	ГОСТ Р 53747	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
32.	ГОСТ Р 53641	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
33.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
34.	ГОСТ Р 53747	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
35.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
36.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица,

Бифидобактерии	-
Бифидобактерии	-
Соматические клетки	-
Органолептические показатели	-
КМАФАнМ	-
Дрожжи и плесени	-
Хлорамфеникол	-
Пенициллин	-
Стрептомицин	-
Тетрациклиновая группа	-
Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5-9,5) ед. рН
Общая кислотность	(0,3-10)°Т
Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	-
Перекисное число	-
Перекисное число	(0,2-40,0) ммоль активного кислорода (О)/кг
Посторонние примеси	-
Растворимость	(15-100) %

		яйца и продукты их переработки
37.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
38.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
39.	ГОСТ Р 54042	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
40.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
41.	ГОСТ Р 53642	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
42.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
43.	ГОСТ Р 53746	Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки
44.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко и молочные продукты
45.	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты
46.	"Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов" под ред. И.М.Скурихина, В.А. Тутельяна. М., "Брандес", "Медицина", 1998	Молоко и молочные продукты
47.	"Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов" под ред. И.М.Скурихина, В.А. Тутельяна. М., "Брандес", "Медицина", 1998	Молоко и молочные продукты
48.	ГОСТ 26185	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них
49.	ГОСТ 26185	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты,

Белок	(4,0-98,0) %
Белковые вещества	(4,0-98,0) %
Влага	-
Жир	от 3,0 %
Общая зола	(0-20) %
Поваренная соль	(1,0-25,0) %
Сухие вещества	-
Индекс растворимости	-
Стерины	-
Белок	-
Жир	-
Вода	-
Зола	-

		вырабатываемые из них				
50.	ГОСТ 26185	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Поваренная соль (хлористый натрий)	-
51.	ГОСТ 26185	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Посторонние примеси	-
52.	ГОСТ 28666.4	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Зараженность, загрязнённость и поврежденность вредителями	-
53.	ГОСТ 28666.3	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Зараженность, загрязнённость и поврежденность вредителями	-
54.	ГОСТ 28666.2	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия	-	-	Зараженность, загрязнённость и поврежденность вредителями	-
55.	ГОСТ 28666.1	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Зараженность, загрязнённость и поврежденность вредителями	-
56.	ГОСТ Р 52466	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/1г жира
57.	ГОСТ 28796	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Качество и количество клейковины	-
58.	ГОСТ Р 53020	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Качество и количество клейковины	-

59.	ГОСТ Р 51412	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Качество и количество клейковины	-
60.	ГОСТ 13496.11	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Споры головнёвых грибов	-
61.	ГОСТ Р 50175	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Испорченные зёрна	-
62.	ГОСТ Р 52451	Сахар и кондитерские изделия			Органолептические показатели	-
63.	ГОСТ Р 52451	Сахар и кондитерские изделия			(рН) водного раствора меда массовой долей 10%	-
64.	ГОСТ Р 52834	Сахар и кондитерские изделия			Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	-
65.	ГОСТ Р 53877	Сахар и кондитерские изделия			Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
66.	ГОСТ Р 53120	Сахар и кондитерские изделия	-	-	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см
67.	ГОСТ Р 53126	Сахар и кондитерские изделия			Вода	(13,0-25,0) %
68.	ГОСТ Р 52834	Сахар и кондитерские изделия			Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85,0) мг/кг
69.	ГОСТ Р 52451	Сахар и кондитерские изделия			Зола	-
70.	ГОСТ Р 54386	Сахар и кондитерские изделия			Нерастворимые вещества	(0-0,500) %
71.	ГОСТ Р 53883	Сахар и кондитерские изделия			Редуцирующие вещества	(70,00 - 96,00) %
72.	ГОСТ Р 53883	Сахар и кондитерские изделия			Сахароза	(1,00-26,00) %
73.	ГОСТ 12570	Сахар и кондитерские изделия			Сухие вещества	-

74.	ГОСТ 23725	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
75.	ГОСТ 27198	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
76.	ГОСТ 31782	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
77.	ГОСТ 5312	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
78.	ГОСТ Р 50524	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
79.	ГОСТ Р 51782	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
80.	ГОСТ Р 51783	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
81.	ГОСТ Р 51808	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
82.	ГОСТ Р 51810	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
83.	ГОСТ Р 51811	Плодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
84.	ГОСТ Р 52467	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
85.	ГОСТ Р 52827	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
86.	ГОСТ Р 53071	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
87.	ГОСТ Р 53086	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
88.	ГОСТ Р 53088	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
89.	ГОСТ Р 53215	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
90.	ГОСТ Р 53216	Плодоовощная продукция			Органолептические показатели	-

91.	ГОСТ Р 53589	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
92.	ГОСТ Р 53596	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
93.	ГОСТ Р 53884	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
94.	ГОСТ Р 53885	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
95.	ГОСТ Р 53956	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
96.	ГОСТ Р 53990	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
97.	ГОСТ Р 54031	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
98.	ГОСТ Р 54046	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
99.	ГОСТ Р 54688	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
100.	ГОСТ Р 54689	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
101.	ГОСТ Р 54690	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
102.	ГОСТ Р 54691	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
103.	ГОСТ Р 54692	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
104.	ГОСТ Р 54693	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
105.	ГОСТ Р 54694	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
106.	ГОСТ Р 54695	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
107.	ГОСТ Р 54696	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-

108.	ГОСТ Р 54697	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
109.	ГОСТ Р 54698	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
110.	ГОСТ Р 54699	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
111.	ГОСТ Р 54700	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
112.	ГОСТ Р 54701	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
113.	ГОСТ Р 54702	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
114.	ГОСТ Р 54703	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
115.	ГОСТ Р 54752	Флодоовощная продукция	-	-	Органолептические показатели	-
116.	ГОСТ Р 54903	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
117.	ГОСТ Р 55478	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
118.	ГОСТ Р 55643	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
119.	ГОСТ Р 55644	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
120.	ГОСТ Р 55650	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
121.	ГОСТ Р 55726	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
122.	ГОСТ Р 55822	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
123.	ГОСТ Р 55870	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
124.	ГОСТ Р 55885	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-

125.	ГОСТ Р 55886	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
126.	ГОСТ Р 55903	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
127.	ГОСТ Р 55905	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
128.	ГОСТ Р 55906	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
129.	ГОСТ Р 55907	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
130.	ГОСТ Р 55910	Флодоовощная продукция			Органолептические показатели	-
131.	ГОСТ Р 52795	Флодоовощная продукция	-	-	Влага	-
132.	ГОСТ Р 53068	Флодоовощная продукция			Влага	-
133.	ГОСТ Р 53989	Флодоовощная продукция			Влага	-
134.	ГОСТ Р 52613	Флодоовощная продукция			Кофеин	
135.	ГОСТ Р 51433	Флодоовощная продукция			Растворимые сухие вещества	(2-80) %
136.	ГОСТ Р 51429	Флодоовощная продукция			Калий	от 200 до 4000 мг/дм3 (мг/кг)
137.	ГОСТ Р 51429	Флодоовощная продукция			Кальций	от 10 до 300 мг/дм3 (мг/кг)
138.	ГОСТ Р 51429	Флодоовощная продукция			Магний	от 10 до 300 мг/дм3 (мг/кг)
139.	ГОСТ Р 51429	Флодоовощная продукция			Натрий	от 10 до 100 мг/дм3 (мг/кг)
140.	ГОСТ 26597	Масличное сырье и жировые продукты			Кислотное число	-
141.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО	Другие продукты			Отбор проб	-

	5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)					
142.	ГОСТ 7698	Другие продукты			Органолептические показатели	-
143.	ГОСТ Р 52060	Другие продукты			Органолептические показатели	-
144.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты			Кислотность	-
145.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты	-	-	Количество крапин	-
146.	ГОСТ Р 52060	Другие продукты			Наличие видимых посторонних механических примесей	-
147.	ГОСТ Р 54751	Другие продукты			Солевой состав	-
148.	ГОСТ 975	Другие продукты			Удельное вращение	-
149.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты			Влага	-
150.	ГОСТ 975	Другие продукты			Влага	-
151.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты			Зола	-

152.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты			Зола, нерастворимая в 10 %-ном растворе HCl	-
153.	ГОСТ 975	Другие продукты			Общая зола	-
154.	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Другие продукты			Сернистый ангидрид	-
155.	ГОСТ Р 52060	Другие продукты	-	-	Сухое вещество	-
156.	ГОСТ Р 54351	Другие продукты			Хлор-ион	-
157.	ГОСТ 975	Другие продукты			Железо	-
158.	ГОСТ 23638	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Органолептические показатели	-
159.	ГОСТ 27978	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Органолептические показатели	-
160.	ГОСТ 4808	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Органолептические показатели	-
161.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Крупность	-
162.	ГОСТ 27547	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Остаток на сите после просеивания	-
163.	ГОСТ 27547	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Подлинность	-
164.	ГОСТ 27547	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Потеря в массе при высушивании	-
165.	ГОСТ 28075	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Расщепляемость сырого протеина	-

166.	ГОСТ 4808	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Содержание вредных и ядовитых растений	-
167.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Белок по Барштейну	-
168.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Влага	-
169.	ГОСТ Р 50817	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Влага	-
170.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Влага	-
171.	ГОСТ Р 50817	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	-	-	Жир	-
172.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Жир	-
173.	ГОСТ 28178	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Зола	-
174.	ГОСТ Р 51418 (ИСО 5985-78)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Зола, не растворимая в HCl	-
175.	ГОСТ Р 52838	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Сухое вещество	-
176.	ГОСТ Р 50817	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Сырой жир	-
177.	ГОСТ 32040	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Сырая клетчатка	-
178.	ГОСТ 28409	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Витамин А	(20-10000) МЕ/г
179.	ГОСТ 26573.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Витамин А	(20-10000) МЕ/г
180.	ГОСТ 27547	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Витамин Е	-
181.	ГОСТ 21560.1	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические			Гранулометрический состав	-

182.	ГОСТ 9097	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические			Фракционный состав	-
183.	ГОСТ 28990	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические			Аммонийный азот	-
184.	ГОСТ 32555	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические			Биурет	(0,45-1,5) %
185.	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»	Дезинфицирующие средства			Внешний вид, цвет	-
186.	Инструкция № 18/13 по применению средства "ДЕО-ХЛОР ЛЮКС" производства фирмы ООО "ДЕО", Россия для целей дезинфекции	Дезинфицирующие средства	-	-	Внешний вид, цвет	-
187.	Инструкция № 1/11 по применению дезинфицирующего средства "ДТ-2Т Улучшенный"	Дезинфицирующие средства			Внешний вид, цвет	-
188.	Инструкция № 28/12 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт люкс"	Дезинфицирующие средства			Внешний вид, цвет	-
189.	Инструкция № Д-01Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК»	Дезинфицирующие средства			Плотность	-
190.	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»	Дезинфицирующие средства			Плотность	-
191.	Инструкция № Д-01Б/06 по применению дезинфицирующего	Дезинфицирующие средства			Показатель концентрации водородных ионов (рН)	-

	средства «ДИАБАК»					
192.	Инструкция № 18/13 по применению средства "ДЕО-ХЛОР ЛЮКС" производства фирмы ООО "ДЕО", Россия для целей дезинфекции	Дезинфицирующие средства			Показатель концентрации водородных ионов (рН)	-
193.	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»	Дезинфицирующие средства	-	-	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	-
194.	ГОСТ 1692	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
195.	ГОСТ 11086	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
196.	ГОСТ 24716	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
197.	ГОСТ 14193	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
198.	Инструкция № 1/11 по применению дезинфицирующего средства "ДТ-2Т Улучшенный"	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
199.	Инструкция № 28/12 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом "Хлормисепт люкс"	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
200.	Инструкция № 18/13 по применению средства "ДЕО-ХЛОР ЛЮКС" производства фирмы ООО "ДЕО", Россия для целей дезинфекции	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	-
201.	Инструкция № Д-01Б/06 по применению дезинфицирующего средства «ДИАБАК»	Дезинфицирующие средства			Алкилдиметилбензиламмония	-
202.	ГОСТ 2263	Дезинфицирующие средства			Гидроксид натрия	-
203.	ГОСТ 201	Дезинфицирующие средства			Общий P2O5	-

204.	ГОСТ 177	Дезинфицирующие средства			Перекись водорода	-
205.	ГОСТ 5100	Дезинфицирующие средства			Углекислый натрий	-
206.	ГОСТ 10689	Дезинфицирующие средства			Углекислый натрий	-
207.	ГОСТ 2156	Дезинфицирующие средства			Углекислый натрий	-
208.	ГОСТ 1625	Дезинфицирующие средства			Формальдегид	-
209.	Инструкция № Д-18Б/13 по применению дезинфицирующего средства с моющим эффектом «ОПТИМАКС»	Дезинфицирующие средства			N,N-бис(3-аминопропил)додециламин	-
210.	ГОСТ Р 54349	Мясо и мясопродукты птица, яйца и продукты их переработки			Отбор проб	
211.	ГОСТ Р 53669					
212.	ГОСТ Р 53597					
213.	ГОСТ Р 50396.0					
214.	ГОСТ 7631	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них			Отбор проб	
215.	ГОСТ Р ИСО 52377	Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия			Отбор проб	
216.	ГОСТ Р 54644	Сахар и кондитерские изделия			Отбор проб	
217.	ГОСТ Р 54640					
218.	ГОСТ Р 52451					
219.	ГОСТ 31766					

220.	ГОСТ 13341	Флодоовощная продукция			Отбор проб	
221.	ГОСТ 15122.0					
222.	ГОСТ 27853					
223.	ГОСТ Р 53067					
224.	ГОСТ 31647	Масличное сырьё и жировые продукты			Отбор проб	
225.	ГОСТ Р 52062					
226.	ГОСТ Р 52179					
227.	ГОСТ Р 53595					
228.	ГОСТ Р 53776					
229.	ГОСТ Р 52482	Другие продукты			Отбор проб	
230.	ГОСТ 51850	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Отбор проб	
231.	ГОСТ Р ИСО 6479					
232.	ГОСТ 31862	Вода нецентрализованного водоснабжения, поверхностные воды, вода сточная, осадки сточных вод			Отбор проб	
233.	ГОСТ Р 51520	Удобрения минеральные, органоминеральные, органические			Отбор проб	
234.	ГОСТ 5396					
235.	СТО ВНИИКР 2.028-2012 "Зерновки рода <i>Callosobruchus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2012г.	Зерно, зерновые и зернобобовые культуры			<i>Callosobruchus</i> spp. – зерновки рода калособрухус	Обнаружено/ не обнаружено
236.	СТО ВНИИКР 2.027-2011 "Яблонная муха <i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 1981. Утверждено Госинспекцией по карантину растений СССР, М., 2011 г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды			<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено

237.	СТО ВНИИКР 2.023-2011 "Средиземноморская плодовая муха <i>Ceratitis capitata</i> Wied. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2011г.	Плоды (фрукты) свежие, ягоды			<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh. - Яблонная муха	Обнаружено/ не обнаружено
238.	СТО ВНИИКР 2.022-2011 "Картофельный жук-блошка <i>Epirix tuberis</i> Gentner. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2011г.	Картофель			<i>Epirix tuberis</i> Gentner – картофельный жук – блошка клубневая. <i>Epirix cucumeris</i> Harris – картофельный жук-блошка	Обнаружено/ не обнаружено
239.	СТО ВНИИКР 2.021-2011 "Американская белая бабочка <i>Huphantria cunea</i> Drury Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М., 2011г.	Саженьцы плодовых культур бумажная и картонная упаковка			<i>Huphantria cunea</i> Drury - американская белая бабочка	Обнаружено/ не обнаружено
240.	СТО ВНИИКР 2.019-2010 "Усачи рода <i>Monochamus</i> . Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			Усачи рода <i>Monochamus</i> ( <i>M. urussovi</i> Fisch., <i>M. sutor</i> L., <i>M. saltuarius</i> Gebl., <i>M. Impulviatu</i> Motsch. <i>M. nitens</i> Bates <i>M. galloprovincialis</i> Oliv.)	Обнаружено/ не обнаружено
241.	СТО ВНИИКР 2.015-2010 "Непарный шелкопряд <i>Lymantria dispar</i> L.(asian race). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Lymantria dispar</i> L. – непарный шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено

242.	СТО ВНИИКР 2.016-2010 "Сибирский шелкопряд <i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetv. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Dendrolimus sibiricus</i> Tschetw. – сибирский шелкопряд	Обнаружено/ не обнаружено
243.	СТО ВНИИКР 2.017-2010 "Большой еловый лубоед <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Dendroctonus micans</i> Kug.– большой еловый лубоед	Обнаружено/ не обнаружено
244.	СТО ВНИИКР 2.014-2010 "Табачная белокрылка <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". М., 2010г.	Цветы, их части и саженцы			<i>Bemisia tabaci</i> Genn.- табачная белокрылка	Обнаружено/ не обнаружено
245.	СТО ВНИИКР 3.006-2011 "Возбудитель фомопсиса подсолнечника <i>Diaporthe</i> <i>helianthi</i> Munt. Svet. et al. Методы выявления и идентификации" М., 2011 г. Раздел 4, 5	Семена подсолнечника			<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. Svet. et al. - фомопсис подсолнечника	Обнаружено/ не обнаружено
246.	СТО ВНИИКР 3.005-2011 "Возбудитель фитофтороза корней земляники и малины <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman. Методы выявления и идентификации" М., 2011г Раздел 4, 5	Саженцы малины, рассада земляники			<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman - фитофтороз корней малины и земляники	Обнаружено/ не обнаружено

247.	СТО ВНИИКР 3.008-2012 "Возбудители диплоидоза кукурузы <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton и <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton. Методы выявления и идентификации" ФГУ «ВНИИКР», М. 2011г. Раздел 4, 5	Кукуруза			<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton; <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton - диплоидоз кукурузы	Обнаружено/ не обнаружено
248.	СТО ВНИИКР 3.009-2011 "Возбудитель сосудистого микоза дуба <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt. Методы выявления и идентификации" ФГУ «ВНИИКР», М. 2011г. Раздел 4.5	Древесина и саженцы дуба			<i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt - усыхание дуба (сосудистый микоз)	Обнаружено/ не обнаружено
249.	СТО ВНИИКР 3.010-2012 "Возбудитель индийской головни пшеницы <i>Tilletia indica</i> Mitra. Методы выявления и идентификации" М., 2008 г. Раздел 4, 9.2.1, 9.2.2	Пшеница, рожь (семенная и продовольственная)			<i>Neovossia indica</i> (Mitra) Mundkur - индийская головня пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено
250.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака картофеля, ФГБУ "ВНИИКР" М., 2014 г. раздел 5, 8, 9	Картофель			<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival - рак картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
251.	Методические рекомендации по выявлению и идентификации аскохитоза и белой ржавчины хризантем <i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx и <i>Puccinia horiana</i> Hennings. ФГУ «ВНИИКР», М. 2008г. Раздел 3	Цветы закрытого грунта в горшках, цветы и их части			<i>Didymella ligulicola</i> (K.F. Baker, Dimock & Davis) von Arx – аскохитоз хризантем. <i>Puccinia horiana</i> Henn. - белая ржавчина хризантем	Обнаружено/ не обнаружено

252.	СТО ВНИИКР 3.002-2010 "Возбудитель рака картофеля <i>Synchytrium endobioticum</i> Nickman. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах" М. 2010г.	Картофель			<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival. - рак картофеля	Обнаружено/ не обнаружено
253.	СТО ВНИИКР 3.004-2010 "Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы, раса Т <i>Cochliobolus</i> <i>heterostrophus</i> Drechsler. Shoem (race T). Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах", М., 2010 г.	Кукуруза			<i>Cochliobolus heterostrophus</i> Drechsler. Shoem (race T) - южный гельминтоспориоз кукурузы, раса Т	Обнаружено/ не обнаружено
254.	СТО ВНИИКР 6.001-2010 "Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens. Методы выявления и идентификации". М., 2010г. Раздел 4, 10.1, 10.2	Картофель			Золотистая картофельная нематода ( <i>Globodera</i> <i>rostochiensis</i> (Woll.) Behrens)	Обнаружено/ не обнаружено
255.	СТО ВНИИКР 6.004-2011 "Галловые нематоды <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. и <i>M.fallax</i> Karssen. Методы выявления и идентификации". М., 2011г. Раздел 4, 9.2	Картофель			<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. - колумбийская галловая корневая нематода	Обнаружено/ не обнаружено

256.	СТО ВНИИКР 6.003-2010 "Сосновая стволовая нематода <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle. Методы выявления и идентификации", М., 2010г. Раздел 4, 8	Лес, лесоматериалы и продукты их переработки			<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhrer) Nickle- сосновая стволовая нематода	Обнаружено/ не обнаружено
257.	СТО ВНИИКР 7.008-2011 "Ценхрус малоцветковый <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"., М. 2011г	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. - ценхрус малоцветковый	Обнаружено/ не обнаружено
258.	СТО ВНИИКР 7.004-2010 "Горчак ползучий <i>Acroptilon</i> <i>repens</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"., М. 2010г.,	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Acroptilon repens</i> DC - горчак ползучий	Обнаружено/ не обнаружено
259.	СТО ВНИИКР 7.005-2010 "Повилика полевая <i>Cuscuta</i> <i>campestris</i> Yuncker. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"., М. 2010г.,	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Cuscuta</i> spp. – повилики	Обнаружено/ не обнаружено
260.	СТО ВНИИКР 7.001-2010. "Амброзия многолетняя <i>psilostachya</i> DC. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"., М. 2010г.	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Ambrosia psilostachya</i> DC - амброзия многолетняя	Обнаружено/ не обнаружено
261.	СТО ВНИИКР 7.003-2010. "Амброзия трёхраздельная	Зерновые и зернобобовые культуры			<i>Ambrosia trifida</i> L. - амброзия трёхраздельная.	Обнаружено/ не обнаружено

	Ambrosia trifida L. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах"., М. 2010г., СТО					
237.	СТО ВНИИКР 7.007-2010 "Паслен трехцветковый Solanum triflorum Nutt. Порядок проведения карантинных фитосанитарных мероприятий в очагах". ФГУ «ВНИИКР», М. 2010	Зерновые и зернобобовые культуры	-	-	Solanum elaeagnifolium Cav. - паслен линейнолистный. Solanum rostratum Dun.- паслен колючий. Solanum carolinense L. - паслен каролинский. Solanum triflorum Nutt. - паслен трехцветковый	Обнаружено/ не обнаружено

Директор учреждения



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

Г.Я. Геринг

Заместитель директора –  
руководитель Испытательного центра

М.А. Шильд