



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К Э  
инициалы, фамилия

к заявлению о сокращении области

Приложение

аккредитации

N POCC RU.0001.21 PE50

от "28" октября 2014 г.

на 9 листах, лист 1

01 0319

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**  
**Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Оренбургский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»**  
**(ФГБУ «Оренбургский референтный центр Россельхознадзора»)**  
**Адрес юридический: 460052, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4**

1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2,3,2,4.1;

2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1;

3. 460027, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Украинская, дом 2а;

4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Персиянова, 57.

адреса мест осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.460052, Россия, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Монтажников.34/4, 1, 2,3,2,4.1</b>						
1.	ГОСТ Р 53421	Сыры рассольные	-	-	органолептические	-
2.	ГОСТ Р 53435	Сливки-сырье	-	-	органолептические	-
					фальсификация	-
3.	ГОСТ Р 53437	Сыры Сулугуни и Слоистый	-	-	органолептические	-
4.	ГОСТ Р 53438	Сыворотка молочная	-	-	органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ Р 53493	Альбумин молочный	-	-	органолептические	-
6.	ГОСТ Р 53513	Пахта и напитки на ее основе	-	-	органолептические	-
7.	ГОСТ Р 53946	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания	-	-	органолептические	-
8.	ГОСТ Р 53947	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром	-	-	органолептические	-
9.	ГОСТ Р 55906	Томаты свежие	-	-	органолептические	-
					отбор проб	-
10.	ГОСТ 20264.0	Препараты ферментные	-	-	органолептические	-
					отбор проб	-
11.	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	-	-	органолептические	-
					свинец	-
					кадмий	-
					ртуть	-
					фтор	-
					мышьяк	-
					нитраты	-
					м.д.влаги	-
					м.д.золы	-
					наличие слежавшихся плотных комков	-
					м.д.золы	(1,0-14,0) %
					м.д.азота, м.д.сырого протеина	(5,0-50,0) %
					м.д.белка	(30,0-50,0) %
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					дрожжи	(0 – 1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					Общая бактериальная обсемененность	(0 – 1x10 <sup>9</sup> ) КОЕ/г
					Бактерии рода сальмонелла	В п г обнаружено/не обнаружено
					E. coli	в п г обнаружен о/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					общее число грибов	(0 – 1x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г
12.	ФР.1.31.2012.13573 от 15.10.2012	Почва	-	-	свинец	(0,01-10,0) мг/кг
					кадмий	(0,001-5,0) мг/кг
					медь	(0,001-25,0) мг/кг
					хром	(0,1-5,0) мг/кг
					никель	(0,01-10,0) мг/кг
					цинк	(0,001-5,0) мг/кг
					железо	(0,1-25,0) мг/кг
					кобальт	(0,005-20,0) мг/кг
					молибден	(1,0-50,0) мг/кг
					марганец	(0,005-20,0) мг/кг
13.	ФР.1.31.2015.21786 от 24.08.2015	Почва	-	-	мышьяк	(0,2-5,0) мг/кг
14.	ФР.1.31.2013.16678 от 10.10.2013	Почва	-	-	ртуть	(0,005-2,5) мг/кг
15.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, алкогольные	-	-	хинина	(10-1000) мг/л
16.	МР 4.2.0002-15	Рыбная продукция	-	-	Видовая принадлежность	обнаружено/не обнаружено
17.	МУ 1792-77	Биоматериал	-	-	ПХБ	-
18.	ГОСТ Р 54386 п.9	Мед	-	-	диастазное число	(3-40,0) ед.Готе
19.	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Воды	-	-	ионы аммония	(0,05-4,0) мг/дм <sup>3</sup>
20.	ГОСТ Р 54644	Мед натуральный	-	-	оксиметилфурфурол	(1,0-30,0) мг/кг
21.	ГОСТ Р 54386 п.7, п.8	Мед	-	-	диастазное число	(3-40,0) ед.Готе
22.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед	-	-	м.д.нерастворимых веществ	(0-0,5) %
23.	ГОСТ Р 51432	Соки	-	-	м.д.зола	(1,0-15,0) г/дм <sup>3</sup>
24.	ГОСТ Р 54895	Зерно	-	-	натура	(600-850) г/л
25.	ГОСТ 27978	Корма зеленые	-	-	органолептические	-
					ботанический состав	-
					вредные и ядовитые растения	-
26.	ГОСТ Р 51421	Корма	-	-	м.д.хлористого натрия	(1,0-10,0) %
27.	ПНД Ф 14.1:2.98-97	Вода	-	-	Общая жесткость	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
28.	ГОСТ 18826	Вода	-	-	Нитрат-ионы	-
29.	ПНД Ф 14.1:2.100-97	Вода	-	-	ХПК	(4,0-80,0) мг/О <sup>2</sup> /дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ Р 53948	Молоко сгущенное	-	-	органолептические	-
					сомо	-
					м.д.белка	-
31.	МР № 4-18/1890	Продукты животного происхождения	-	-	Левомицетин (хлорамфеникол)	от 0,05 мг/кг
32.	МУ 6129-91	Биоматериал, продукты питания, объекты окружающей среды	-	-	даконила	-
					дилор	-
					полихлорфенолы	-
					полихлорбензолы	-
33.	ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.2 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4	Зерновые и бобовые	-	-	зараженность вредителями	-
34.	ГОСТ 18663 п. 3.5	Витамин В12 кормовой	-	-	витамин В12	Обнаружено/не обнаружено
35.	ГОСТ 18663 п. 3.8	Витамин В12 кормовой	-	-	число микробных клеток	(0 – 1x10 <sup>4</sup> ) КОЕ/г
36.	ГОСТ 13496.6	Комбикорм	-	-	микроскопические грибы	-
37.	ГОСТ 13496.10	Комбикорм	-	-	содержание спор головневых грибов	-
38.	ГОСТ 20083	Дрожжи кормовые	-	-	токсичность	-
39.	ГОСТ 23635 п. 3.2	Препарат ферментный	-	-	безвредность в тест-дозе	-
40.	ГОСТ 26029	Сперма баранов неразбавленная свежеполученная	-	-	анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
41.	Наставление по применению антигена для диагностики листериоза в РСК цитоплазмального сухого ГУВ Госагропрома СССР 25.04.90 г.	Сыворотка крови	-	-	антитела к листериозу	обнаружено/ не обнаружено
42.	ГОСТ Р 54903	Капуста	-	-	отбор проб	-
					подлинность	-
43.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	чистота и отход	(30-100) %
44.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6.1	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	масса 1000 семян	-
45.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.4	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
46.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.5	Семена лекарственных и	-	-	влажность	(0-40) %

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.1	ароматических культур Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	отбор проб	-
48.	ГОСТ 13056.5-76 п.1-1.4.- 1.4.1.1.-1.4.1.2-1.4.2	Семена деревьев и кустарников	-	-	зараженность болезнями	-
49.	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие клубней других ботанических сортов	-
50.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.4-6.5	Картофель	-	-	наличие клубней с повреждениями, дефектами	-
51.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.2.3	Картофель	-	-	наличие земли и примесей размер клубней	-
52.	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие болезней	-
53.	ГОСТ Р 55329-2012 п.4.2.1- 4.2.2	Картофель	-	-	отбор проб	-
<b><u>2. 462422, Россия, Оренбургская область, г. Орск, ул. Базарная, дом 1</u></b>						
54.	ГОСТ 3629	Молочная продукция	-	-	Массовая доля спирта	(0,001 – 0,1) %
55.	ГОСТ 8756.18	Продукты пищевые консервированные	-	-	Герметичность банок	-
56.	ГОСТ 10940	Зерно	-	-	Типовой состав	-
57.	ГОСТ 11048	Жмых рапсовый	-	-	Энергетическая питательность	-
58.	ГОСТ 11254	Жиры технические и корма	-	-	Массовая доля окислителя	(0,01 – 0,1) %
59.	ГОСТ 11293	Желатин	-	-	Активная кислотность (рН)	(1 -14) ед рН
60.	ГОСТ 12280	Алкольные напитки	-	-	Массовая концентрация альдегидов	(3 – 50) мг/100см <sup>3</sup>
61.	ГОСТ 13496.5	Комбикорм	-	-	Спорынья	-
62.	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	-	-	Крупность размола	(1,0 – 7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 13979.1	Корма	-	-	Крупность проход через сито ,целых семян (зерен)	(1,0 – 10,0) %
64.	ГОСТ 13979.9	Жмыхи и шроты	-	-	Активность уреазы	( 0,05 – 2,0) ед рН
65.	ГОСТ 14050	Мука известняковая	-	-	Массовая доля углекислого кальция	(30,0 – 60,0) %
66.	ГОСТ 14139	Алкобольные напитки	-	-	Массовая концентрация средних эфиров	( 50 – 270) мг/100см <sup>3</sup>
67.	ГОСТ 55315	Виски	-	-	органолептические	-
68.	ГОСТ 30812	Икра рыбная	-	-	органолептические	-
69.	ГОСТ 51939	Молоко	-	-	Массовая доля лактозы, лактозы и галактозы	( 0 – 85,0) мг/100 см <sup>3</sup>
70.	ГОСТ 18691	Трава	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(1,0 – 94,0) %
71.	ГОСТ 51432	соки	-	-	М.д. зола	(1-15) г/дм <sup>3</sup>
72.	ГОСТ Р 51458	Сыр	-	-	м.д. общего фосфора	-
73.	ГОСТ 55907	Редис	-	-	органолептические	-
74.	ГОСТ 19792	Мед	-	-	Оксиметилфурфурол	(1,0 – 30,0) мг/кг
75.	ГОСТ 26483	Почва	-	-	рН	( 1 – 14) ед. рН
76.	ГОСТ 26484	Почва	-	-	рН	( 1 – 14) ед. рН
77.	ГОСТ 26951	Почва	-	-	Нитратный азот	(2,5 – 100) мг/кг
78.	ГОСТ 28666.1 ГОСТ 28666.3 ГОСТ 28666.4	Зерно и зернобобовые	-	-	Зараженность вредителями	-
79.	ГОСТ 53492	Сыворотка молочная	-	-	органолептические	-

1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 53493	Альбумин молочный сухой	-	-	органолептические	-
81.	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей	-	-	массовая доля этилового спирта	(0,1 – 0,5) %
82.	ГОСТ 26176	Корма	-	-	массовая доля растворимых и легко гидролизуемых углеводов	(1,0 – 60,0) %
83.	ГОСТ 27198	Виноград	-	-	массовая концентрация сахаров	(0,5 – 65) %
84.	ГОСТ 28758	Комбикорма для рыб	-	-	водостойкость	-
85.	ГОСТ 32001	Алкольные напитки	-	-	Массовая концентрация летучих кислот	( 0,01 – 1, 5) г/дм <sup>3</sup>
86.	ГОСТ 17493	Система стандартов	-	-	Наличие слежавшихся, плотных комков	-
87.	М 04-66-2010	Напитки безалкогольные, алкогольные	-	-	Хинина	(10-1000) мг/л
88.	Санитарные правила 3.1.7.2615 – 2010 от 26.04.2010	Профилактика иерсиниоза	-	-	Общее микробное число	обнаружено/не обнаружено
89.	ГОСТ 18057	Грубые корма	-	-	Пораженность грибом <i>Stachybotryschartarum</i>	-
90.	ГОСТ 13496.10	Комбикорма	-	-	Споры головнёвых грибов	-
91.	ГОСТ 31955.1	Вода	-	-	<i>E. Coli</i>	-
92.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	подлинность	-
93.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6.1	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	чистота и отход	(30-100) %
94.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.4	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	масса 1000 семян	-
95.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.5	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
96.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.1	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	влажность	(0-40) %
					отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
97.	ГОСТ 13056.5-76 п.1-1.4.- 1.4.1.1.-1.4.1.2-1.4.2	Семена деревьев и кустарников	-	-	зараженность болезнями	-
98.	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие клубней других ботанических сортов	-
99.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.4-6.5	Картофель	-	-	наличие клубней с повреждениями, дефектами	-
100.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.2.3	Картофель	-	-	наличие земли и примесей	-
					размер клубней	-
101.	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие болезней	-
102.	ГОСТ Р 55329-2012 п.4.2.1-4.2.2	Картофель	-	-	отбор проб	-
<b><u>3. 460027, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Украинская, дом 2а</u></b>						
103.	ГОСТ 31671	Флодовоовощная продукция	-	-	Пробоподготовка и минерализация проб	-
104.	ГОСТ Р 51783	Флодовоовощная продукция	-	-	органолептические	-
105.	ГОСТ Р 51808	Флодовоовощная продукция	-	-	органолептические	-
<b><u>4. 461530, Россия, Оренбургская область, г. Соль Илецк, ул. Персиянова, 57</u></b>						
106.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.2	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	подлинность	-
					чистота и отход масса 1000 семян	(30-100) %
107.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.6.1	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	всхожесть и энергия прорастания	(0-100) %
108.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.4	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	влажность	(0-40) %
109.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.5	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	отбор проб	-
110.	ГОСТ Р 51096-97 п.6.2.1	Семена лекарственных и ароматических культур	-	-	зараженность болезнями	-
111.	ГОСТ 13056.5-76 п.1-1.4.- 1.4.1.1.-1.4.1.2-1.4.2	Семена деревьев и кустарников	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
112.	ГОСТ Р 55329-2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие клубней других ботанических сортов	-
113.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.4-6.5	Картофель	-	-	наличие клубней с повреждениями, дефектами	-
114.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.2.3	Картофель.	-	-	наличие земли и примесей	-
					размер клубней	-
115.	ГОСТ Р 55329 – 2012 п.6.5	Картофель	-	-	наличие болезней	-
116.	ГОСТ Р 55329-2012 п.4.2.1-4.2.2	Картофель	-	-	отбор проб	-

Директор

М.П.



О.К. Зубкова