

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

инициалы, фамилия

Приложение

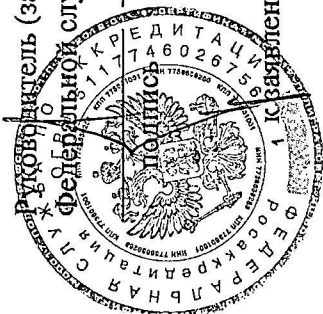
к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA.RU.21П072

250919

от «25» декабря 2014 г.

на 13 листах, лист 1



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Испытательная лаборатория

Государственного бюджетного учреждения «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. 45/2/26

2. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а

адреса места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. 45/2/26						
1	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки;	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ ИСО 24333					-
3	ГОСТ Р ИСО 5555					-
4	ГОСТ 30812					-

1	2	3	4	5	6	7	
5	ГОСТ 7631	рыба, нерыбные объекты промышленности и продукты, вырабатываемые из них; молоко, молочная и маслосыроработная продукция; зерно (семена); мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые; продукция пчеловодства; плодоовощная продукция, продукты переработки плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукция общественного питания				-	
6	ГОСТ 686					-	
7	ГОСТ Р 54644						-
8	ГОСТ 31776						-
9	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)						-
10	ГОСТ 33444						-
11	ГОСТ 15113.0						-
12	ГОСТ Р 52688						-
13	ГОСТ 28887						-
14	ГОСТ 16147					-	
15	ГОСТ 28888					-	
16	ГОСТ 16270					-	
17	ГОСТ 16524					-	
18	ГОСТ 16525					-	
19	ГОСТ 16830					-	
20	ГОСТ 16831					-	
21	ГОСТ 1725					-	
22	ГОСТ 27572					-	
23	ГОСТ Р 51783					-	
24	ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV-50:2010)					-	
25	ГОСТ Р 54702 (ЕЭК ООН FFV-26:2010)					-	
26	ГОСТ Р 54903 (ЕЭК ООН FFV-11:2010)					-	
27	ГОСТ Р 55885 (ЕЭК ООН FFV-28:2010)					-	
28	ГОСТ Р 55906 (ЕЭК ООН FFV-36:2010)					-	
29	ГОСТ Р 54752 (ЕЭК ООН)					-	

1	2	3	4	5	6	7
	FFV-15:2010)					
30	ГОСТ 3885					-
31	ГОСТ 20235.0-74					-
32	ГОСТ 31413					-
33	ГОСТ 10852					-
34	ГОСТ 32951					-
35	ГОСТ Р 54349					-
36	ГОСТ Р 54356					-
37	ГОСТ Р 54645					-
38	ГОСТ 28886					-
39	ГОСТ 1723					-
40	ГОСТ 13908					-
41	ГОСТ 16832					-
42	ГОСТ 19215					-
43	ГОСТ 20450					-
44	ГОСТ 21713					-
45	ГОСТ 21714					-
46	ГОСТ 21920					-
47	ГОСТ 31782					-
48	ГОСТ 1721					-
49	ГОСТ 32288 (UNECE STANDARD DDP-03:2007)					-
50	ГОСТ 32811 (UNECE STANDARD DDP-18:2007)					-
51	ГОСТ 6830					-
52	ГОСТ 33540					-
53	ГОСТ 4427					-
54	ГОСТ 4428					-
55	ГОСТ 4429					-
56	ГОСТ 5312					-
57	ГОСТ 7968					-
58	ГОСТ 7977					-
59	ГОСТ Р 53596 (ЕЭК ООН FFV-14:2004)					-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ 32189					-
61	ГОСТ 32188					-
62	ГОСТ 1724					-
63	ГОСТ 3626-73 (п. 2, п. 3)	Молоко и молочная продукция	-	-	Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)/ массовая доля сухого обезжиренного вещества	(0,1-99) %
64	ГОСТ 3624-92 (п. 3)	Молоко и молочные продукты			Кислотность	(1,0-300) °Т
65	ГОСТ 31933-2012 (п. 8)	Масла растительные			Кислотное число масла/ Кислотное число	(1,0-30,0) мг КОН/г
66	МУ 1-40/3805-91 (МУ 122- 5/72-91) (п. 2.10) в части п. 2.10.1	Продукты общественного питания (полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия)			Массовая доля нитратов/ Нитраты	(30-3000) мг/кг
67	ГОСТ Р 55452-2013 (п. 7.15)	Сено и сенаж			Массовая доля масляной кислоты/ Массовая доля масляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,01-50) %
68	МУ № 115-ба от 15.08.84 г. (Приложение 3)	Корма			Кислотное число жира/ Кислотное число	(0,1-80) мг КОН/г
69	ГОСТ 31762-2012 (п. 4.7)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-99) %
70	МУ № 115-ба от 15.08.84 г. (Приложение 2)	Корма, Корма животного происхождения			Перекисное число	(0,001-5,0) % йода
71	Методические указания по оценке качества и	Корма			Обменная энергия/ Питательность 1 кг сухого	(1,0-20) мДж/кг, мДж/кг

1	2	3	4	5	6	7
	питательности новых видов кормов, 2009г.				вещества обменной энергии/ Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	
72	ГОСТ Р 51116	Зерно и продукты его переработки, Комбикорма, зерно, продукты его переработки			Кормовые единицы/ Питательность 1 кг сухого вещества кормовых единиц/ Кормовые единицы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) к.е./кг, кг/кг, ед./кг
73	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.3Н700, дата аттестации 22.12.2003 г.	Продукты пищевые			Массовая доля дезоксиниваленола (вомитоксина)/ Концентрация дезоксиниваленола/ Дезоксиниваленол	неклассный/ (1-3) класс качества (0,2-4,0) мг/кг; нг/г
74	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.3Н700, дата аттестации 22.12.2003 г.	Продукция растениеводства и корма			Удельная активность цезия-137/ Цезий-137 (Cs-137)	(от 3 до 5*10 ⁴) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
75	Методика измерения активности радионуклидов с	Продукты пищевые			Цезий-137 (Cs-137)/ Удельная активность цезия-137	(от 3 до 5*10 ⁴) Бк/кг
					Удельная активность стронция-90/	(от 50 до 10 ⁶) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)

1	2	3	4	5	6	7
	использованием сцинтиляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.4Г006, дата аттестации 29.03.2004 г.				Стронций-90 (Sr-90)	
76	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС», № 40090.4Г006, дата аттестации 29.03.2004 г.	Продукция растениеводства и корма			Стронций-90 (Sr-90)/ Удельная активность стронция-90	(от 50 до 10 ⁶) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
77	ГОСТ Р 54378 (п. 9.2, п. 9.4)	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	-	-	Паразитарная чистота	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены в М кг продукции/живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод не обнаружены в М кг продукции
78	ГОСТ 13496.6	Комбикорма			Микроскопические грибы	обнаружены/не обнаружены
79	ГОСТ Р 54627 (п. 8.3)	Фекалии	-	-	Гельминтозы	-
80	Наставление по диагностике туберкулеза животных, утв. руководителем ветеринарии МСХ РФ Департамента М.В. Кравчук от 18.11.2002 г. (п. 5, п. 9)	Патологический материал Лимфоузлы	-	-	Возбудитель туберкулеза	выделено/ не выделено
81	Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных., утв. ГУВ с Государственной	Патологический материал Головной и костный мозг	-	-	Возбудитель стрептококкоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	ветеринарной инфекцией при Госкомиссии СМ СССР по продовольствию и закупкам В.А. Седов от 25.09.1990 г.	Суставная жидкость Содержимое абцессов Абортированных плодов Сперма Молоко Истечения из шейки матки				
82	Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, № 433-6 от 18.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Сота с пораженным расплодом размером 10x15 см	-	-	Возбудитель американского гнильца пчел	-
83	Методические указания по лабораторной диагностике септицемии пчел № 433-6 от 18.08.1986 г., утв. ГУВ Госагропрома СССР	Пчелы	-	-	Возбудитель септицемии пчел	-
84	Методическая указания по диагностике эритродерматита карпа. №13-4-2/1115 от 09.12.1997 г., утв. Минсельхозпрод России	Рыба	-	-	Возбудитель эритродерматита рыб	-
85	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб. №13-4-2/1249 от 26.05.98 г., утв. Департаментом ветеринарии МСХ и ПРФ	Рыба	-	-	Возбудитель вибриоза	-
86	Наставления №13-5-2/0050 по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита). Утв. ДВ МСХ РФ,	Патологический материал, фекалии животных	-	-	Паратуберкулез	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
87	05.04.2001 г. (п. 6) МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных Утверждено Заместителем руководителя Департамента ветеринарии А.Е. Непоклоновым 09.11.2000 г. N 13-7-2/2183 п.3.2, 3.3, п.4.1, п.4.2	Мазки крови, патматериал	-	-	Пироплазмидозы	обнаружено/ не обнаружено
88	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. Утверждена директором ФКП «Курская биофабрика» 17 февраля 2017 г.	Сыворотка крови	-	-	Лейкоз	отрицательная/ положительная
89	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. от 05.04.2001 г. №13-5-02/0050 Утв. Заместителем руководителя Е.А. Непоклоном (п. 4)		-	-	Паратуберкулез	-
90	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.75 г. Утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 25.05.86 г. (п. 4.1)	Сыворотка крови	-	-	Лептоспироз	положительно/ отрицательно
91	(п. 1.1.9, п. 1.4)	Моча	-	-	Лептоспироз	обнаружено /

1	2	3	4	5	6	7		
92	ГОСТ 25386 (п. 2.2.3, п. 2.2.2.15)	Моча	-	-	Лептоспироз	не обнаружено / обнаружено / не обнаружено		
1. Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а								
93	ГОСТ 16270	<p>Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки; рыба; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко, молочная и маслосырдельная продукция; зерно (семена); мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые; продукция пчеловодства; плодовоощная продукция, продукты переработки</p>			<p>Органолептические показатели: Крахмалистость, внешний вид, запах, цвет, вкус, размер, содержание сахаров, степень зрелости, масса нетто, массовая доля составных частей, консистенция, прозрачность твердого жира, температура, посторонние запахи и привкусы, герметичность упаковки, прозрачность и аромат бульона, химический и микробиологический анализ свежести и т.д. в зависимости от вида продукции</p>	-		
94	ГОСТ 13496.13					-	-	-
95	ГОСТ Р 51095					-	-	-
96	ГОСТ Р 54492					-	-	-
97	ГОСТ 27853					-	-	-
98	ГОСТ Р 51783					-	-	-
99	ГОСТ Р 51808					-	-	-
100	ГОСТ Р 52688					-	-	-
101	ГОСТ Р 53596					-	-	-
102	ГОСТ Р 54644					-	-	-
103	ГОСТ Р 54697					-	-	-
104	ГОСТ Р 54903					-	-	-
105	ГОСТ Р 55885					-	-	-
106	ГОСТ Р 55906					-	-	-
107	ГОСТ Р 54702					-	-	-
108	ГОСТ 28887					-	-	-
109	ГОСТ 28888	-	-	-				
110	ГОСТ 16524	-	-	-				
111	ГОСТ 16830	-	-	-				
112	ГОСТ 16831	-	-	-				
113	ГОСТ 1725	-	-	-				
114	ГОСТ 27572	-	-	-				
115	ГОСТ 7698-93 (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)	-	-	-	-	-		
116	ГОСТ 3622	-	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 16832	плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукция общественного питания; корма, кормовая продукция				-
118	ГОСТ 1723					-
119	ГОСТ 19215					-
120	ГОСТ 20450					-
121	ГОСТ 21713					-
122	ГОСТ 21714					-
123	ГОСТ 21715					-
124	ГОСТ 21833					-
125	ГОСТ 28886					-
126	ГОСТ 31782					-
127	ГОСТ 4427					-
128	ГОСТ 4428					-
129	ГОСТ 4429					-
130	ГОСТ 5312				-	
131	ГОСТ 6828				-	
132	ГОСТ 686				-	
133	ГОСТ-7968				-	
134	ГОСТ 7977				-	
135	ГОСТ 10199				-	
136	ГОСТ 16955				-	
137	ГОСТ 31776				-	
138	ГОСТ 16525				-	
139	ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV-39:2010)					-
140	ГОСТ 1724					-
141	ГОСТ 33540					-
142	ГОСТ 1045					-
143	ГОСТ Р 54354 (п. 8.3)	Мясо и мясные продукты			Патогенные микроорганизмы/ Бактерии рода <i>Salmonella</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
144	ГОСТ Р 54354				Сульфитредуцирующие	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
					клостридии	не обнаружено в единице массы (объема)
145	ГОСТ Р 54354 (п. 8.6)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
146	ГОСТ Р 54354 (п. 8.7)				<i>E. coli</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
147	ГОСТ Р 54354 (п. 8.8)				Коагулазоположительный стафилакокк и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
148	ГОСТ Р 54354 (п. 8.4)				<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
149	ГОСТ Р 54354 (п. 8.5)				Бактерии рода <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Enterococcus</i>)	(1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/г, КОЕ/см ³
150	ГОСТ Р ИСО 13720	Мясо и мясные продукты			<i>Pseudomonas</i> spp.	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
151	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) (п. 8.1, п. 8.2)	Пищевая продукция			Коагулазоположительный стафилакокк и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
152	ГОСТ ISO 21527-1	Продукты пищевые			Плесени и дрожжи	(1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/г
153	ГОСТ ISO 21527-2		(1,0-9,9×10 ⁶) КОЕ/г			
154	ГОСТ 31708	Пищевые			<i>E. coli</i>	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	(ISO 7251:2005) (п. 10.1)	продукты				не обнаружено в единице массы (объема)
155	ГОСТ 31708 (ISO 7251:2005) (п. 9.2)					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
156	ГОСТ ISO 21807	Пищевые продукты			Определение активности воды	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
157	МУК 4.2.1847-04	Пищевые продукты			Оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	соответствует/ не соответствует
158	МУ от 21.05.81 г.	Корма, кормовая продукция			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
159	ГОСТ Р 51426	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
160	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров, № 115- 69 от 30.12.1983 г. Утверждено начальником Главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР А.Д. Третьяковым 30.12.83 г.	Молоко и секрет вымени коров	-	-	Кишечная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Стафилококки	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептококки	обнаружено/ не обнаружено
	(п.2.3.13)				Чувствительность культур,	-

1	2	3	4	5	6	7
161	МУ от 16.07.1987 г.	Корма	-	-	выделенных из молока, к антибиотикам Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)



Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Д.А. Бреус

Руководитель Испытательной лаборатории

А.В. Гаретова