

Э КЗЕМЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



руководитель (заместитель) руководителя
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.
инициалы, фамилия

подпись

10 10 18

Приложение к заявлению о сокращении
области аккредитации № RA.RU21ПД 97
от 25.09.2015 г.

на 5 листах, лист 1

Сокращаемая область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Бюджетного учреждения Республики Алтай «Онгудайская районная станция по борьбе с болезнями животных»

наименование испытательной лаборатории (центра)

649440, Республика Алтай, Онгудайский район, с. Онгудай, ул. Советская 31

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 26809.1 - 2014	Молоко и молочная продукция	10.51,10.53,	0401	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26809.2 - 2014		10.86,01.41,	0402		
3	ГОСТ 3622 - 68		01.45,	0404		
4	ГОСТ Р 55063 - 2012		1051	0405 0406		
5	ГОСТ Р 51447 - 99	Мясо и мясные продукты, включая мясо птиц	10.13,10.11,	0201,0203-0205	Отбор проб	-
6	ГОСТ Р 50396.0 - 13		10.12,10.86			
7	ГОСТ 31942 – 2012 (ИСО 5667 – 5:2006)	Питьевая вода	36.00	2201	Отбор проб для микробиологических	-

					исследований	
8	ГОСТ 26313 - 2014	Фрукты, овощи, орехи, ягоды, грибы, семена масличных культур переработанные и консервированные	10.81, 10.82	1704,0701-0708	Отбор проб	-
9	ГОСТ 13928 – 84 п.3	Пищевые продукты. Молоко и сливки заготавливаемые, молочные продукты	01.41,014.45, 10.51	0401 0402 0404 0405 0406	Подготовка образцов (проб) к испытаниям (исследованиям, анализам)	-
10	ГОСТ 26809 – 86 п.3					
11	ГОСТ 3622 – 68					
12	ГОСТ 31467 – 12 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.11- 10.13,10.85- 10.86	0201- 0208,0210,1601		
13	ГОСТ Р 50396.0 – 13 п.11					
14	ГОСТ Р ИСО 6498 - 14	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.90,10.20, 10.91,10.92, 10.13	2301,2302,2303,2306,2308, 2309		
15	ГОСТ Р ИСО 6498 - 14					
16	ГОСТ 51419 - 99					
17	ГОСТ Р ИСО 6887-2-13	Пищевые продукты	11.05,10.20, 10.32,			
18	ГОСТ 26671 - 85	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные, овощи сушеные	10.31, 10.39	0701- 0708		
19	ГОСТ Р 54354-11	Продукты пищевые. Мясо и мясные продукты	10.11- 10.13	1601-1602	Коагулазоположительные стафилококки	Наличие/отсутствие
20					Yersinia enterocolitica	Наличие/отсутствие
21					Энтерококки	Наличие/отсутствие
22	ГОСТ 31746 - 2012	Молоко и молочные продукты	0141,10.52,10.86	0401 0402 0404 0406	Коагулазоположительный стафилококк	Наличие/отсутствие
23	МУК 4.2.1018 - 01	Питьевая вода	36.00	2201	Патогенные бактерии кишечной группы	Наличие/отсутствие
24					Pseudomonas aeruginosa	Наличие/отсутствие

25	Ускоренная индикация, идентификация сальмонелл в объектах внешней среды, кормах и патологическом материале при помощи реакции агглютинации М 1993	Объекты внешней среды, корма, патологический материал	-	-	Сальмонелла	Наличие/отсутствие
26	Методические указания по лабораторной диагностике иерсениоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. МСХ РФ УВ Федеральное агенство по с/х от 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Растительные корма, мясное сырье, молоко	-	-	Возбудитель иерсениоза	Наличие/отсутствие
27	ГОСТ 8558.2 - 78	Продукты мясные всех видов, рассолы и посолочные смеси	10.11,10.12, 10.13,10.51	1602,0210,0406	Нитраты	-
28	ГОСТ Р 51460 - 99	Сыр	10.11,10.12, 10.13,10.51	1602,0210,0406	Нитраты	От 5,0 мг/кг
29					Нитриты	От 0,5 мг/кг
30	ГОСТ 13496.19 - 93	Корма, комбикорма растительного и животного происхождения	10.91,10.61, 01.11,01.13	2301-2306, 1206-1207, 1001-1008	Нитраты	От 0,5 мг/кг
31					Нитриты	От 0,001 мг/кг
32	ГОСТ 13496.12 - 98	Зерно на кормовые цели и продукты его	01.11	1001-1008	Общая кислотность	От 0 и более град. Неймана

		переработки				
33	ГОСТ 31933 - 2012	Масла растительные	10.41	1516	Кислотное число	От 0,1 – 30,0 мг КОН/г
34	ГОСТ Р 51487 - 99		10.11	1516	Переокисное число	≤ 1 мэкв/кг
	ГОСТ Р 51479 - 99	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13,10.41	0201-0210,1601, 1602,1501, 1502	Массовая доля влаги	-
35	ГОСТ Р 51478 - 99				Концентрация водородных ионов	-
36	ГОСТ 9957 - 73				Массовая доля хлористого натрия	(≥ 0,25)
37	ГОСТ ИСО 1841-2- 2013				Массовая доля хлористого натрия	-
38	ГОСТ 23042 - 86				Массовая доля жира	(1,0 - 80,0)%
39	ГОСТ 25011 - 81				Массовая доля белка, белковых веществ	(0,1-100)%
40	ГОСТ 8285 - 91				Свободные жирные кислоты	-
41	ГОСТ Р 54669 - 11				Молоко и молочные продукты	01.45, 01.41, 10.51, 10.52, 01.49
42	ГОСТ 26754 - 85	Температура	-			
43	ГОСТ 5867 - 90	Массовая доля жира	-			
44	ГОСТ 22760 - 77	Массовая доля жира	От 0,5 до 5,0			
45	ГОСТ Р 55063 – 12 п.7.8	Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	От 0,05%			
46	ГОСТ 24066 - 80	Аммиак	От 0,6%			
47	ГОСТ 25179 – 90 п.3	Массовая доля белка	От (0-15)%			
48	ГОСТ Р 54758 - 11	Плотность	1015-104 кг/м ³			
49	ГОСТ 31976 - 12	Титрируемая кислотность	(5-3) моль/г			
50	ГОСТ 7636-85	Рыба, рыбные и морепродукты	03.11	03-05		
51	ГОСТ 27082 – 14 п.2				Общая кислотность	-
52	ГОСТ ИСО 750-13	Продукты переработки плодов и овощей	10.31,10.39	2001-2009	Титрируемая кислотность	-
53	ГОСТ 2173 - 13				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
54	ГОСТ 25555.5 - 91				Массовая доля общего диоксида серы	-
55	ГОСТ 21179 – 2000 п	Продукты	01.49	-	Общая кислотность	-

	6.11	пчеловодства. Мед					
56	ГОСТ Р 21179 – 2000 п.6.14.					Йодное число	-
57	ГОСТ 31769 - 12					Определение пыльцевых зерен	-
58	ГОСТ 19792 - 01					Механические примеси	-
59	ГОСТ 23268.3-78 п.2а	Питьевая вода	36.00,11-07	2201, 2202	Гидрокарбонатион	-	
60	ГОСТ 27558 - 87	Корма растительного происхождения. Зерно на кормовые цели	10.91, 01.11, 10.61,01.13, 10.91, 03.13,10.13, 10.91,10.61, 01.11, 10.91,01.10, 10.60,10.61	2302-2306, 1206-1207,1001-1008,2301, 0313,2301,2306, 1206-1207, 2301,970000	Внешний вид, цвет, запах	-	
61	ГОСТ 55986 – 14 п.8.3, 8.15				Зараженность вредителями	-	
62	ГОСТ 27548 п.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	-	
63	ГОСТ 10967 - 90					-	
64	ГОСТ Р 54951 - 12				Массовая доля азота и сырого протеина	-	
65	ГОСТ 51417 -					-	
66	ГОСТ 13496.4 - 93				Массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	-	
67	ГОСТ 32044.1 - 12					-	
68	ГОСТ 32045 - 12				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%	
69	ГОСТ 31675 – 12 п.5				Определение активной кислотности (рН)	-	
70	ГОСТ 26180 – 84 п.3	Содержание каротина	-				
71	ГОСТ 13496.17 - 95	Корма растительного происхождения. Зерно на кормовые цели	01.10, 10.91	970000	Массовая доля органических кислот	-	
72	ГОСТ 23637 – 90 п.3.9.						

Руководитель ИС
должность

Начальник
должность

И.И.И.
подпись

В.С. Буочакова
инициалы, фамилия

А.А.А.
подпись

С.И. Ашаров
инициалы, фамилия

М.П.