

3 КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 19 листах, лист 1  
Руководитель управления АККРЕДИТАЦИИ  
(Заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации  
Д. А. МАКАРЕНКО  
подпись инициалы, фамилия

Приложение 26 09 18  
к заявлению о сокращении области аккредитации  
аттестату аккредитации  
RA.RU.21 ВЛ01 от 21.01.2015  
на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканская ветеринарная лаборатория»  
наименование испытательной лаборатории (центра)  
649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171  
адрес места осуществления деятельности

№ 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
1	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41, 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26809.2-2014					
3	ГОСТ 3622-68					
4	ГОСТ Р 55063-2012					
5	ГОСТ Р 51447-99	Мясо и мясные продукты	10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86	0201, 0203-0205		
6	ГОСТ Р 50396.0-13					
7	ГОСТ 31942-2012 (ИСО 56675:2006)	Питьевая вода	36.00	2201		
8.	ГОСТ 26313-2014	Фрукты, овощи,	-	0704, 0701-	-	-

9	ГОСТ 26671-2014	орехи, ягоды, грибы, семена масличных культур переработанные и консервированные		0708		
10	ГОСТ 13928-84	Сырье и продукты пищевые	10.11, 10.13, 10.51, 10.41, 10.61. 11.03, 11.05, 10.20, 10.32	0201-0210, 1601, 1602, 0408	Подготовка проб	-
11	ГОСТ 26671-85					
12	ГОСТ Р 5400-2010					
13	ГОСТ 31628-2012					
14	ГОСТ 32161-2013					
15	ГОСТ 32163-2013					
16	ГОСТ Р 50396.0-13					
17	ГОСТ Р 51301-99					
18	ГОСТ Р 52690-2006					
19	ГОСТ Р ИСО 6887-2-13					
20	МУК 2.6.1.1194-03					
21	МУ 08-47/136					
22.	МУ 2142-80					
23	ГОСТ 8558.1-78					
24	ГОСТ 8558.2-78					
25	МУ 08-47/141					
26.	МУ 08-47/142					
27	МУ 08-47/166					
28	МУ 08-47/196					
29	МУ 08-47/106					
30	МУ 08-47/167					
31	ГОСТ 29270-95					
32	МУ 08-47/158					
33	МУ 08-47/138					
34	МУ 08-47/160					
35	МУ 08-47/086					

36	МУ 08-47/078					
37	МУ 08-47/168					
38	ГОСТ 19792-2001					
39	ГОСТ 31766-2012					
40	ГОСТ 31768-2012					
41	ГОСТ 32167-2013					
42	ГОСТ Р 52451-2005					
43	ГОСТ Р 52834-2007					
44	ГОСТ Р 53126-2008					
45	ГОСТ Р 53883-2010					
46	ГОСТ Р 54644-2011					
47	ГОСТ 54386-2011					
48	ГОСТ 23327-97	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 10.51	0401- 0406	-	-
49	ГОСТ 23452-79					
50	ГОСТ 25179-90					
51	ГОСТ 25228--82					
52	ГОСТ 26809-86					
53	ГОСТ 28283-89					
54	ГОСТ 29278-91					
55	ГОСТ 30648.1-99					
56	ГОСТ 30711-2001					
57	ГОСТ 3622-68					
58	ГОСТ 3624-92					
59	ГОСТ 3626-73					
60	ГОСТ 3627-81					
61	ГОСТ Р 51331-99					
62	ГОСТ Р 53359-2009					
63	ГОСТ Р 53435-2009					
64	ГОСТ Р 53951-2010					
65	ГОСТ Р 54077-2010					
66	ГОСТ 54758-2011					
67	ГОСТ Р 55063-12					
68	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная	01.41, 01.45, 10.51	0401- 0406	-	-
69	ГОСТ 8218-89					

70	МУ 08-47/160	продукция				
71	МУ 08-47/086					
72	ГОСТ 18164-72					
73	ГОСТ 18826-73					
74	ГОСТ 31866-12					
75	ГОСТ 31868-12					
76	ГОСТ 31940-12					
77	ГОСТ 3351-74					
78	ГОСТ 4192-82					
79	ГОСТ 4245-72					
80	МУ 08-47/078					
81	МУ 08-47/168					
82	ГОСТ Р 52180-2003					
83	ГОСТ Р 52769-07					
84	ГОСТ Р 52964-2008					
85	ГОСТ 6709-72					
86	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97					
87	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99					
88	ГОСТ 4245-72					
89	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011	Корма для животных	10.90-10.92, 10.13. 1020. 01.49. 01.11	2301-2308, 1001-1008	-	-
90	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011					
91	ГОСТ 25311-82					
92	ГОСТ Р 51426-99					
93	ГОСТ ИСО 7218-2011					
94	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. МСХ СССР от 10.06.75					
95	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.86 г.					

96	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81					
97	МУ по лабораторной диагностике ботулизма, утв. ГУВ МСХ СССР 02.11.1982 г. № 6 А				-	-
98	МУК 4.1.2158-07	Молоко и молочная продукция. Мясо и мясные продукты	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86 03.11, 10.20, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406 0201, 0203- 0205 0301-0307	Антибиотики: - тетрациклиновая группа - стрептомицин - пенициллин	-
99	МУК 4.2.026-95					
100	ГОСТ 31502-2012					
101	ГОСТ Р 31903-2012					
102	ГОСТ Р 53912-2010					
103	МУК 3049-84	Мясо и мясная пищевая продукция, мясо переработанное и консервированное	10.11-10.13 10.85, 10.86 03.11, 10.20,	0201-0201 1602, 1603	гризин	-
104.	ГОСТ Р 52814-2007	Продукты пищевые	10.11-10.13 10.85, 10.86 03.11, 10.20,	0201-0201 1602, 1603 0301-0307	Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	-
105	ГОСТ Р 53665-2009	Рыба, рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски				
106	ГОСТ Р 51921-2002	Продукты пищевые				
107	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и молочная продукция	01.45, 01.41 10.51, 10.52, 10.86	0401, 0402, 0404, 0405, 0406	КМАФАнМ БГКП	-

108	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо и мясная пищевая продукция	03.11, 10.20, 10.86	0301-0307	Proteus	-
109.	ГОСТ Р 52815-2007	Мясо и мясная пищевая продукция	03.11, 10.20, 10.86	0301-0307	St. aureus	-
110	ГОСТ Р 52711	Соковая продукция	10.89, 11.07	2009	Бактерии рода Salmonella - B. cereus B. polymyxa B. subtilis Мезофильные клостридии C.botulinum (или) C. perfringens Мезофильные клостридии кроме C.botulinum (или) C. perfringens	Обнаружено/ не обнаружено
111	Методы лабораторной диагностики лептоспироза методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975г.	Сыворотка крови, моча	-	0101, 0102, 0104, 0106	Специфические антитела к лептоспирозным антителам (РМА).(титр,серогруппы)	Выявлены / не выявлены
112	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51	0402	Массовая доля жира	-
113	ГОСТ 29248				сахароза	-
114	МУ 08-47/160	Пищевая продукция	-	-	ртуть	0,002-0,05) мг/кг (л)
115	МУ 08-47/138					(0,01-0,2) мг/кг (л)
116	МУ 08-47/158					(0,004-2,0) мг/кг (л)
117	МУ 08-47/168					
118	ГОСТ Р 51823-2001					
119	МУ 08-47/167					

120	МУ 08-47/196					(0,007-1,0) мг/кг (л) (0,01-0,1) мг/кг (л)
121	ГОСТ Р 51301-99	Мясо, рыба, яйца и продукты их переработки	10.11- 10.13 10.85-10.86, 10.47, 10.89, 10.20, 10.85	0201-0208, 0210, 1601, 1602, 0408, 0407, 0302- 0305	свинец  кадмий	(0,02-50,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,002-5,0) мг/кг (л)
		Молоко и молочные продукты	01.45, 10.51, 10.52, 01.49	0401, 0402, 0404,		0,02-10,0) мг/кг (л)
		Мука, крупа, зерно и продукты их переработки,	01.11, 10.61, 10.71, 10.73, 10.72, 10.81, 10.82,	0405, 0406  1001-1008,  0409		(0,001-10,0) мг/кг (л)
		Хлеб, хлебобулочные кондитерские изделия (сахаристые изделия, мед)	01.22-1.25, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39;	0701-0713, 0801-0813, 2001-2009		(0,05-10,0) мг/кг (л)
		Плоды, овощи и продукты их переработки	11.07; 10.41;10.42	2201-2206;  1516; 1517;		(0,05-10,0) мг/кг
122	МУ 08-47/136					
123	МУ 08-47/142					

		Напитки Жиры, маргарины, масла и другие жировые продукты Биоло. активные добавки	10.83	4100		(л)
124	МУ 08-47/078					
125	МУ 08-47/142				мышьяк	(0,05-5,0) мг/кг (л) (0,02-2,0) мг/кг (л)
126	ГОСТ 13496.20-87	Продукция мясной промышленности прочая (корма животного происхождения) Для всех видов БАД	10.13, 1089,1083	2301, 0410, 2106	Альдрин гептахлор	-

127	ГОСТ Р 51460-99	сыр Молоко и молочные продукты	-	10.51, 10.52	-	0401-0406	Нитраты нитриты Показатель рН	-
	ГОСТ Р 53359-2009							
128	ГОСТ 4192	Вода питьевая	36.00	2201,2202	-	2201,2202	-Нитраты -нитриты -аммиак и аммоний ион	-
129	ГОСТ 18826						-кадмий -мышьяк	
130.	ГОСТ 52180						-медь -ртуть -свинец -цинк	
131	ГОСТ 51309						-Сульфаты,мг/дм <sup>3</sup>	
132	ГОСТ 52964							
133	ГОСТ 10967-90						Корма зеленые, корнеплоды кормовые, зерно и зерновая продукция	
134	ГОСТ 23637-90	Сенаж, силос из зеленых растений	01.10, 10.91	97 0000	-	- масляная кислота - молочная кислота - уксусная кислота - цвет - консистенция - запах	-	
135	ГОСТ Р 55986-2014							

136	Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсикологические методы. Справочник под ред. Б.И. Антонова М.: Агропромиздат, 1989.	Корма, овощи, бахчевые культуры, кровь, патологический материал, молоко и молочные продукты	10.31, 10.39, 0141, 0145, 10.11, 10.12, 10.91, 01.21, 01.24, 01.13	0701-0709, 2201, 0201-0210	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нитриты</li> <li>- нитраты</li> <li>- алкалоиды</li> <li>- хлорофос и ДДВФ (О, О-диметил-0,2,2-дихлорвинилфосфат)</li> <li>-ТМТД (тирам)</li> <li>- зоокумарин</li> <li>- фосфид цинка</li> <li>- крысид</li> <li>- поваренная соль</li> </ul>	-
137	ГОСТ 7269-79	Мясо говядина, баранина, конина, ит.д. и другие виды, жир сырец	10.11, 10.13	0201-0210	<p>Определение свежести:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внешний вид и цвет поверхности туши, подкожной и внутренней жировой ткани</li> <li>- мышцы на разрезе</li> <li>- консистенция</li> <li>- запах</li> <li>- состояние жира</li> <li>- сухожилия</li> <li>- прозрачность и аромат бульона</li> </ul>	-
138	ГОСТ 23392	мясо	10.1	0201-0208	<p>Химические методы анализа свежести</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- количества летучих жирных кислот,</li> <li>- продукты первичного распада белков в бульоне.</li> </ul> <p>Микро. анализ свежести:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кокки и палочковидные бактерии</li> </ul>	-

139	Справочное пособие по ветеринарно-санитарной экспертизе мясных, молочных, рыбных и растительных продуктов, меда и яиц М., «Колос» 1976	Мясо вынужденно убитых животных на пригодность в пищу	10.11, 10.13	0201-0204, 0208	<p>Определение степени свежести мяса:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реакция с сернокислой медью,</li> <li>- реакция мяса на пероксидазу</li> <li>- формольная реакция</li> <li>- определение в мясе аминок-аммиачного азота</li> </ul>	-
140	Методические указания по применению унифицированных методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. ГУВ Минсельхоз	Кровь и моча сельскохозяйственных животных	01.41 01.42 01.43 01.45 01.47 01.46 01.49	0101-0106	<ul style="list-style-type: none"> <li>- общий белок</li> <li>- глюкоза</li> <li>- фосфор</li> <li>- кальций общий</li> <li>- каротин</li> <li>- резервная щелочность</li> <li>- гемоглобин</li> <li>- кетоновые тела</li> <li>- удельный вес,</li> <li>- рН</li> <li>-билирубин</li> <li>- уробелин</li> <li>- сахар</li> </ul>	-
	Приложение 14 к СП 1.3.3118-13 Методики контроля качества мертиолята натрия и формалина	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- цвет</li> <li>- ртутные соли</li> <li>-содержание основного вещества</li> </ul>	-

141.	ГОСТ 30483-97	Зерно продовольственное , семена зернобобовых, крупа, толокно, хлопья, мука из продовольственног о зерна, отруби пищевые	01.11, 10.61	1001-1008	Вредные примеси зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	-
142	ГОСТ 13586.6-93					
143	ГОСТ 27559-87					
144	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко	01.41, 01.45	0401-0406	Соматические клетки	(90000-1500000) в 1 см <sup>3</sup>
145	ГОСТ 51479-99	Мясо и продукты их переработки	10.11, 10.13, 10.41	0201-1604	Массовая доля влаги	0-100, %
146	ГОСТ 11812-66	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля влаги, сухих веществ	0-100, %
147	ГОСТ 30305.1-95					
148	ГОСТ 3626-73					
149	ГОСТ Р 54668-2011					
150	ГОСТ Р 52110-2003	Масла растительные	10.41	1516	Кислотное число	-
151	ГОСТ Р 51457-99	сыры	-	-	Массовая доля жира	-
152	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля молочного жира	10,0-100,0, %
153	ГОСТ Р 54076				Массовая доля хлористого натрия	-
154.	ГОСТ 29248-91	Молоко и молочная продукция	-	-	сахароза	-
155	ГОСТ 7636-85	Рыба, рыбные и морепродукты	10.20	0305, 1604, 1605	Массовая доля влаги	-
156	ГОСТ 25555.3 -82				продукты переработки	10.31, 10.39

157	ГОСТ 25555.0-82	плодов и овощей			Массовая доля минеральных примесей	-
158	ГОСТ 26188-84				Физико-химические показатели	-
159	ГОСТ 25555.4-91				Массовая доля золы	-
160	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги или сухих веществ	0-100, %
161	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	01.49	-	Массовая доля - воды - редуцирующие сахара - сахароза - диастазное число - кислотность - внешний вид -цвет - вкус -механические примеси Органолептические показатели: Гидроксиметилфур-фураль	-
162	ГОСТ Р 53126-2008					
163.	ГОСТ Р 53408-2009					
164	ГОСТ Р 53883-2010					
165	ГОСТ Р 52451-2005					
166	ГОСТ Р 52834-2007					
167	ГОСТ Р 53877-2010					
168	ГОСТ Р 53408-2009	Концентрация водородных ионов, свободная кислотность, мэкв/кг - показатель окисляемости	(0-14) ед.рН			
169	ГОСТ 13586.4-83	Корма растительного происхождения	01.11	9700, 2309, 2308	Зараженность и поврежденность вредителями	-
	[1], стр. 244	Патологический	-	-	алкалоиды	-

	[1], стр. 68	материал			- хлорофос - ДДВФ (О,О-диметил – 0,2, 2- дихлорвинилфосфат	от 0,5 мг/кг
	[1], стр. 219				-зоокумарин	
	[1], стр. 227				-фосфид цинка	
	[1], стр. 230				-крысид	-
	[1], стр. 265				-поваренная соль	-
	[1], стр. 266				-хлорид натрия	-
	[1], стр. 148				-ТМТД (тирам)	-
170	ГОСТ 31920	Воск пчелиный	01.49	4100	влажность	(0,1-3,0)%
171	ГОСТ Р ИСО 11133-1-2011	-	-	-	Контроль качества приготовления культуральных сред	-
172	ГОСТ Р ИСО 11133-2-2011 г.	-	-	-	Ростовые свойства питательных сред	-
173	ГОСТ Р 51426-99	-	-	-	Приготовление разведений для микробиологических исследований	-
174	Методические рекомендации по исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. М.,.. 1994	молоко	-	0101	Выявление - стафилококков, - стрептококков, - псевдомонад, -энтеробактерий, -коринобактерий	-

175	Методические указания по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружению возбудителя болезни в мясном сырье, молоке и растительных кормах. Утв. МСХ РФ УВ Федер. Агенство по с/х от 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Корма растительного и животного происхождения	10.90-10.92, 10.13, 10.20, 01.11, 01.49.	2301-2303, 2306, 2308, 2309, 1001-1008	Возбудитель иерсиниоза	-
176	Ускоренная индикация и идентификация сальмонелл в объектах внешней среды, кормах и патологическом материале при помощи реакции агглютинации М. 1993 г.				Идентификация сальмонелл	-
177	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения	10.13, 10.20, 01.49, 01.11	2301, 2302, 2308, 2309	ОМЧ Энтеропатогенная кишечная палочка Сальмонеллы, анаэробы	-
178	ГОСТ 21237-75	Мясо субпродукты от всех убойных животных	-	0201-0204	Выявление бактерий рода: - протей - сальмонелл - рожа свиней - пастереллеза - листериоза - кишечной палочки эшерихий - кокков - клостридий - бациллы сибирской язвы	-

179	Методическое указание 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика обнаружения возбудителя сибирской язвы	Трупный материал от животных, кровь, экссудаты, куски органов (селезенки, печени, лимфоузлов и др.), продовольственное сырье и продукты животного происхождения, объекты окружающей среды, почва, трава, фураж, подстилка, вода, сточные воды и т.д.	-	-	возбудитель сибирской язвы	-
180	Наставление по диагностике бруцеллеза животных. Департамент ветеринарии МСХ РФ № 13-5-02/0850 от 29.09.2003	Аборт плоды всех видов животных, при диагностическом убое: селезенка, печень, лимфоузлы, половые органы. Для прижизненной диагностики: содержимое гигром и абсцессов	-	0101-0106	бактерии рода бруцелла	-
181	ГОСТ 25385-91 Методы диагностики бруцеллеза					

182	№ 13-7-2/537 Наставление по диагностике сапа (от 26.02.1996 г.) п.5 Сап. О внесении изменений в «Наставление по диагностике сапа» 26.02.1996 г. № 13-7-2/537	Патологический материал	-	-	возбудитель сапа	-
183	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента от 31.10.2006 г.				возбудитель листериоза	-
184	ГОСТ 26073-84 п.47 Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза	Фекалий, кишечник	-	-	микобактерии паратуберкулеза	-
185	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) № 13-5-02/0050 от 05.04.2001 г.) п.6.7.					
186	ГОСТ 25386-91 Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных от 15.10.1975 г.	Патологический материал	-	-	лептоспир	-
187	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства Воск, мед,	01.49	-	Внешний вид Аромат Вкус Признаки брожения Цвет запах механические	-
188	ГОСТ Р 52451-2005					
189	ГОСТ Р 53408-2009					

190	ГОСТ 21179-2000				Цвет, запах, механические признаки Наличие фальсифицирующих примесей	
191	Методические указания 4.2.1881-2004 Санитарно - паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции. 03.03.2004 г. Минздрав РФ. МУ 4.2.3016-12 от 12.05.1012 г.	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция открытого и закрытого грунта (в т.ч. зелень) Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений (в т.ч. орехи), грибы, цитрусовые, ягоды	01.13	0701-0710	Определение яиц личинок и цист кишечных патогенных простейших	-
192	МУК 4.2.3145-13 от 26.11.2013 г. Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов.	Фекалии животных, продукция мясной промышленности (сырье, субпродукты и продукты переработки)	1012.-1013	0101-0106, 0203, 0206, 0207	-нематод -цестод -трематод	- -
193	ГОСТ Р 55457, п. 8,9	Фекалии животных	-	-	яйца и личинки гельминтов	наличие отсутствие
194	ГОСТ Р 54627		-	-		
195	ГОСТ 25755-91 п2.7	Сыворотка крови	-	0102	Выявление антител к антигену вируса бычьего герпеса типа 1	-

196	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота ГУВ МСХ СССР 15.06.1979г	Сыворотка крови, патологический материал	-		Выявление антител к антигену вируса диареи	-
197	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выделения вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции, вариантЕРh	Биологический, патологический материал	-	0102,0511	ДНК вирус африканской чумы свиней	-
198	ГОСТ Р 52833-2007	Пищевые продукты, корма биологический материал	-	0511	Определение ДНКА,РНК патогенных микроорганизмов	-
199	ГОСТ Р 54354 п 8.12	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85,10.86 03.11,10.20	0201,1602, 1603	Бактерии рода Yersinia	Обнаружено/не обнаружено

Руководитель ИЛ

Директор БУ РА «Республиканская ветеринарная лаборатория»



В.С. Авраменко

И.В.Казаков