

30.06.2020  
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Бюджетного учреждения Республики Алтай «Республиканская ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**649002, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 171**

**Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21 ВЛ01**

на 8 листах, лист 1

№ 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
Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы						
1	ГОСТ 30705	Продукты молочные для детского питания	01.41, 01.45, 10.51, 10.52, 10.86, 11.07,	0401-0406 3001-3004	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до 100000 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
2	ГОСТ 30706	Продукты молочные для детского питания			Дрожжи	от 1,0 до 1000 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
					Плесени	от 1,0 до 1000 КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
3	ГОСТ 32149, п.7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственн ой птицы	01.47, 10.89	0407,0408, 0410	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1,0 до 9,9x10 <sup>-11</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
4	ГОСТ 32149, п.8				выявление бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерии)	Обнаружено/не обнаружено в 1см <sup>3</sup> (г)
5	ГОСТ 32149, п.9				Выявление бактерий рода Salmonella	Обнаружены/не обнаружены в см <sup>3</sup> (г)
6	ГОСТ 32149, п.10				Выявление бактерий рода Proteus	Обнаружены/не обнаружены в 1см <sup>3</sup> (г)

7	ГОСТ 32149, п.11	Пищевые продукты переработки яиц	01.47, 10.89	0407,0408, 0410	Определение <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в 1(см <sup>3</sup> ) г
8	ГОСТ 31468	Мясо птицы	10.11-10.13 10.81-10.89 03.11, 10.20. 01.41-01.49,	0407,0408, 0410	Выявления сальмонелл	Обнаружены/ не обнаружены в 25 г(см <sup>3</sup> )
9	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые	10.6110.71- 10.73 10.31, 10.39. 11.05, 11.07	1202, 1602 2101-2106, 3001-300	Выявление ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 25 г(см <sup>3</sup> )
10	ГОСТ Р 54354 п.8.2.	Мясо и мясные продукты	10.30, 10.31, 10.39, 10.86, 10.89, 10.70- 10.72, 10.51, 10.52, 10.42, 01.41, 10.20, 03.11,	0701-0714 1902-1905, 0401-0406, 3001-3004, 1516, 0308	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов	от 1 до 9,9x10 <sup>-n</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )
11	ГОСТ Р 54354 п.8.3.1				Выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 25см <sup>3</sup> (г)
12	ГОСТ Р 54354 п. 8.5.1				- бактерии рода <i>Enterococcus</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см <sup>3</sup> )
13	ГОСТ Р 54354 п. 8.6.1				бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см <sup>3</sup> )
14	ГОСТ Р 54354 п. 8.7.1				выявление <i>Escherichia coli</i>	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см <sup>3</sup> )
15	ГОСТ Р 54354 п.8.8.1				Выявление коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружены/не обнаружены в 1г(см <sup>3</sup> )
16	ГОСТ Р 54354 п.8.10				Выявление сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в 1г (см <sup>3</sup> )
17	ГОСТ Р 54354 п.8.11.				Выявление бактерий рода <i>Proteus</i>	Обнаружены/не обнаружены в 1 г(см <sup>3</sup> )
18	ГОСТ Р 54354 п.8.15.1				Выявление дрожжей и плесневых грибов	от 1 до 9,9x10 <sup>-n</sup> КОЕ/г(см <sup>3</sup> )

19	МУ 2.1.4.1184	Вода питьевая	36.00	2201	- Общее микробное число	от1 до300 КОЕ/см <sup>3</sup>
20	ГОСТ 31955.1	Вода питьевая	36.00	2201	обнаружение Escherichia coli колиформные бактерии	Обнаружено/ не обнаружено в 1 (см3)
21	ГОСТ 28566	Продукты пищевые	03.11, 10.20, 10.85-10.86	0301-0304, 1601-1005	Бактерии рода Enterococcus	от 1 до 9,9x10-п КОЕ/г(см3)
22	ГОСТ 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12, 10.13	0207, 160100, 1602	Выявление Staphylococcus aureus	Обнаружены/ не обнаружены в 1г(см <sup>3</sup> )
23	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12,10.39 10.11, 10.13, 10.84-	0201-0210, 1601-1603, 0301-0307, 0904-0910, 2001-2009	Выявление бактерии рода Proteus	Обнаружено/ не обнаружено в 1 г
24	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридии	Обнаружено/ не обнаружено в 1г (см3)
25	МУК 4.2.1018 п. 8.5.	Вода питьевая	36.00	2201	Определение колифагов	Обнаружены/ не обнаружены в100 см <sup>3</sup>
Химико-токсикологический отдел						
26	ГОСТ 31770, п.5	Мед	01.49	0409	Удельная электрическая проводимость	(0,10 - 3,00) мСм/ см <sup>-1</sup>
27	ГОСТ 3351п.2	Вода питьевая	11.07, 36.00	2201	запах	0-5баллов
28	ГОСТ 3351п.3	Вода питьевая			вкус	0-5 баллов
29	ГОСТ 3351п.5				мутность	0,1-10 Ем Ф
30	ГОСТ 8558.2	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13, 10.51	1602, 0210, 0406	Нитраты	От 0,00075 до 0,07000%
31	ГОСТ Р 51478, п.8, п.9	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.86	0201-0210	Водородный показатель,	от 1 до 14 ед. рН

32	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и животные жиры	10.11	1516	Перекисное число	(0,1- 5,0) ммоль (1/2O <sub>2</sub> )/кг
33	ГОСТ 23042, п.8.	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13 10.85-10.86	0201-0210	- массовая доля жира	(0,2-50)%
34	ГОСТ, 25011, п. 6				Массовая доля белка	(12-30)%
35	ГОСТ 8285 п.2.4.2	Жиры животные топленные	-	-	Перекисное число (для жира),	(0,1-45,0) Мэкв активного кислорода на килограмм жира
36	ГОСТ 8285, п.2.4.3	Жиры животные топленные	-	-	Кислотное число (для жира),	(2-200) мг КОН/г
37	ГОСТ Р 54669 п.7.	Молоко и продукты переработки молока			Кислотность	(5-25) <sup>0</sup> Т
38	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	(0,10-50)%
39	ГОСТ 25228	Молоко, сливки	01.41	-	Термоустойчивость по алкогольной пробе	1-5 группы
40	ГОСТ 24065, п.2	Молоко	01.41	-	сода	Обнаружено/не обнаружено
41	ГОСТ 24066	Молоко	01.41	-	аммиак	Обнаружено/не обнаружено
42	ГОСТ 24067	Молоко	01.41	-	Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
43	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45 01.49.22.110 01.49.22.120 10.51.	0402-0410	Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН
44	ГОСТ 30648.2 п.4	Продукты молочные для детского питания	10.86	1901	Определение общего белка	от 1 до 100%
45	ГОСТ Р 51460	Сыр			Нитраты	(0,5-100)мг/кг
					нитриты	(0,02-10)мг/кг

46	ГОСТ Р 55063, п.7.8.	Молочная продукция	10.51	0402-0410	Массовая доля жира	от 7,0 до 39,0%
47	ГОСТ 31933, п.7	Масла растительные	10.41	1516	Кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг/КОН/г
48	ГОСТ 27207	Консервы пресервы, рыбы и морепродукты	10.20	0305, 1604, 1605	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 4 %
49	ГОСТ 26186, п.3	Продукты переработки плодов и овощей консервы мясные	01.13, 10.39	0701-0709. 0807	Массовая доля поваренной соли	от 0,1 до 4 %
50	ГОСТ Р 54644 п.6.2.	мед	01.49	0409	- внешний вид - консистенция - признаки брожения	Наличие/отсутствие
51	ГОСТ Р 54386 п.7	Мед			Диастазное число	От 3 до 40 ед. Готе
52	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед			Нерастворимые вещества	Обнаружено/не обнаружено
53	ГОСТ 21179, п.6. 2.	Воск пчелиный	01.49	1521	-определение цвета -структура в изломе	Наличие/отсутствие
54	ГОСТ 21179, п.6. 3.				-массовая доля воды	от 0,1 до 10%
55	ГОСТ 21179, п.6. 7.				-фальсифицирующие примеси	Обнаружено/не обнаружено
56	ГОСТ 21179, п.6. 11.				-кислотное число	от 0,1 до 30,0 мг/КОН Моль/(дм <sup>3</sup> )
57	ГОСТ 21179, п.6. 14.				йодное число	от 5 до 20 г йода в 100 г воска
58	ГОСТ 31920, п.5	Воск пчелиный	01.49	1521	Влажность	от 0,1 до 3,0%
59	ГОСТ 31920, п.6				Влажность	от 0,1 до 3,0%
60	ГОСТ 31766, п.6.3.	Мед Монофлорный	01.49	0409	pH водного раствора меда массовой доли 10%	от 1 до 14 ед pH

61	ГОСТ 31766, п.6.4	Мед натуральный	01.49	0409	Цвет	Наличие/отсутствие
62	Кондуктометр эксперт 002 Руководство по эксплуатации и методика поверки КТЖ. Г. 414311.004 РЭ.	Мед натуральный, вода дистиллированная	01.49, 20.13.52	0409 2201	Удельная электрическая проводимость	от 0,001 до 1999 мкСм/см
63	ГОСТ Р 52501 п.6.5	вода дистиллированная	20.13.52	2201-2202	Оксид кремния	Обнаружено/не обнаружено
64	ГОСТ 18309	Вода питьевая	11.07,36.00	2201-2202	Полифосфаты, фосфаты	от 0,01 до 0,40 мг/дм <sup>3</sup>
65	ГОСТ 18293, п.3				свинец	от 0,0005 до 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
66	ГОСТ 18293, п.4				цинк	(0,005-400)мг/дм <sup>3</sup>
67	ГОСТ 23268.12	Вода минеральная питьевая	11.07,36.00	2201.2202	Окисляемость перманганатная	от 1 до 10 мг/дм <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
68	ГОСТ 23268.5, п.2				кальций	от 0,5 до 200 мг/дм <sup>3</sup>
69	ГОСТ 23268.5, п.3				магний	От 0,1 до 20 мг/дм <sup>3</sup>
72	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.91,10.61, 01.11,01.13	2301-2306, 1001-1008 1206-1207 9700	-массовая доля сырого протеина	от 0,1 до 100%
73	ГОСТ 32905				-Содержание сырого жира	от 1 до 45%
74	ГОСТ 13496.19, п.7				-нитриты	от 1 до 45 мг/кг
75	ГОСТ 13496.19, п.9				-нитраты	от 5 до 2500 мг/кг
76	ГОСТ 31640				-Сухое вещество	(5,0-95,0)%
77	ГОСТ 32933				-Содержание сырой золы	от 0,1 до 15%
78	ГОСТ 31675 п.6	комбикормовое сырьё		1206-1207	-Массовая доля сырой клетчатки	от 2 до 50%
79	ГОСТ 13496.17 п.1				-Каротин	от 5 до 230 мг/кг
80	ГОСТ 17681, п. 2.3	Мука животного происхождения			-Влага	от 0,1 до 95,0%
81	ГОСТ 17681, п. 2.6				-жир	от 1 до 40%
82	ГОСТ 17681, п. 2.7				минеральные примеси	от 0,1 до 10%
					зола не растворимая в соляной кислоте	от 0,1 до 10%
					Зола	от 1 до 10%

Бактериологический отдел						
83	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения Утверждено Главное управление ветеринарии МСХ СССР от 21.05.1981г	Сухие корма животного происхождения	10.13, 10.20, 01.49.	2301, 2302, 2308, 2309	Энтеропатогенный вариант бактерий рода «Протеус»	Обнаружены/ не обнаружены в 50г
84	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. ГУВ МСХ СССР 21.03.1986г	Корма растительного и животного происхождения	10.91, 10.92, 10.13, 10.20, 01.49, 01.11.	2301-2309 1001-1008	Энтерококки	Обнаружены/ не обнаружены в 50г
85	Правила бактериологического Утверждено Главное управление ветеринарии МСХ СССР от 10.06.1975г.исследования кормов				Анаэробы	Обнаружены/ не обнаружены
86	ГОСТ 33675	Биопатматериал	-	0101-0106	Выявление бактерий рода бруцелла	Обнаружено/не обнаружено
87	ГОСТ 32198 п.8	Биологический материал (сперма животных)	-	-	Общее микробное число(ОМЧ)	от 1,3 до 9,9x10 <sup>11</sup> микроорганизмов в 1см <sup>3</sup>
88	ГОСТ 32198 п.8.2				Бактерии группы кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
89	ГОСТ 32198 п.8.3				Синегнойная палочка	Обнаружено/не обнаружено
90	ГОСТ 32198 п.8.4				Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено



Руководитель экспертной группы  
Технический эксперт