

УОА

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

Д.А. МАКАРЕНКО

инициалы

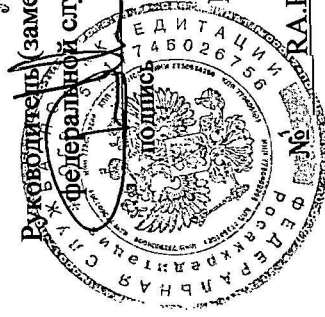
20 СЕН 2019

Приложение к аттестату  
аккредитации

№ RA.RU.21A329

от « 06 » 07 20 17 г.

на 4 листах, лист 1



### Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Кемеровской области  
«Беловская межрайонная ветеринарная лаборатория»

(наименование испытательной лаборатории)

652600, Кемеровская область, г.Белово, ул.Дзержинского, д.121

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика(показатель)	Диапазон определений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко	01.41.20.110	0401	Кислотность	(2,0-250)°Т
2	ГОСТ Р 54758 п.6	коровье сырое			Плотность	(1015-1040)кг/м <sup>3</sup>
3	ГОСТ 8218				Степень чистоты	I-III группа
4	ГОСТ 5867 п.2				Массовая доля жира	2,8-6,0%

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 23453 п.5, п.6				Соматические клетки	<500 тыс- св.1.млн (90-1500) тыс/см <sup>3</sup>
6	ГОСТ 24066				Аммиак	отсутствие/наличие
7	ГОСТ 24065 п.2				Сода	отсутствие/наличие
8	ГОСТ 32901 п.8.4 ГОСТ 26669 ГОСТ ISO 7218				КМАФАнМ	< 1,0 - 5×10 <sup>5</sup> КОЕ/г
9	ГОСТ 23454 п.7				Ингибирующие вещества	отсутствие/наличие
10	ГОСТ 31659				Сальмонеллы(salmonella)	обнаружено/не обнаружено
11	ГОСТ 32901 п.8.1				Бактериальная обсемененность (Редуктазная проба)	I-III класс
12	ГОСТ 10444.15 ГОСТ 26669	Мясо и мясные продукты	10.11 10.13.14.168 10.13.14.163	0201 0202 0203 0204	КМАФАнМ	< 1,0-1×10 <sup>6</sup> КОЕ/г
13	ГОСТ 31747 ГОСТ 26669				БГКП	обнаружено/не обнаружено
14	ГОСТ 31659				Сальмонеллы (Salmonella)	обнаружено/не обнаружено
15	ГОСТ 32031				Листерии (L.monocytogenes)	обнаружено/ не обнаружено
16	ГОСТ 31746 ГОСТ 26669				Стафилококк (St.aureus)	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 29185 ГОСТ 26669				Сульфид-редуцирующие бактерии	обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 10444.12				Плесневые грибы	-
19	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты	10.12.10 10.12.40	0207	Сальмонелла (Salmonella)	обнаружено/ не обнаружено
20	ГОСТ 32031				Листерии (L.monocytogenes)	обнаружено/ не обнаружено
21	ГОСТ 26669 ГОСТ ISO 7218 ГОСТ 32149 п.7	Продукты яичные	10.89.12.110 10.47.1 10.47.21.000	0407 0408	КМАФАнМ	<1,0-5×10 <sup>5</sup> КОЕ/г
22	п. 8		01.47.22.130		БГКП	обнаружено/ не обнаружено
23	п. 9		01.47.22.150		Сальмонеллы (Salmonella)	обнаружено/ не обнаружено
24	п. 10		01.47.22.140		Протей (Proteus)	обнаружено/ не обнаружено
25	п. 11				Стафилококк (St.aureus)	обнаружено/ не обнаружено
26	ГОСТ 31774	Мёд	01.49.21.110	0409000000	Массовая доля воды	(13-25)%
27	ГОСТ 32169	пчелиный			Водородный показатель и свободная кислотность	(3,0-0,9) ед.рН (0-80)мэкв/кг
28	ГОСТ 31768 п.3.4				Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметилфурфураль(ГМФ)	отрицательно/положительно
29	ГОСТ 32168 п.6.7.3				Метод определения падевого меда (спиртовая реакция)	наличие/отсутствие
30	ГОСТ 34105 п. 7.2; 7.4; 7.5; 7.6	Сыворотка крови сельскохозяйственных животных	-	-	Бруцеллез	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 25382 п.2.3	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз	обнаружено/не обнаружено
32	Наставление № 13-5-02/0850, утверждено 29.09.2003 г. п.4.2, п. 4.3, п.4.4, п. 4.5	Сыворотка крови сельскохозяйс- твенных животных	-	-	Выявление специфических антител к бруцеллезному антигену	обнаружено/не обнаружено



*С.А. Липов*

инициалы, фамилия  
уполномоченного лица

*В.В. Липов*

подпись  
уполномоченного лица

Директор ГБУ КО «Беловская межрайветлаборатория»  
должность  
уполномоченного лица