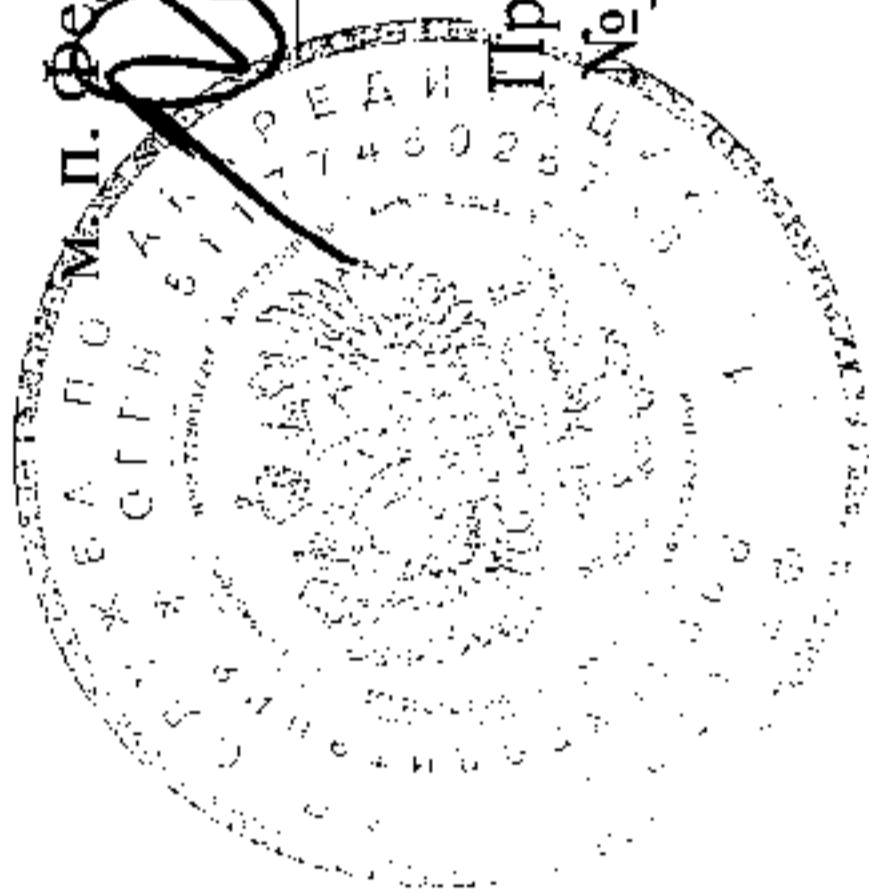


Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_

от « 20 » г.  
на 4 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ГБУ КО «БЕЛОВСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ 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 ОКП	Код ТНВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 13928-84	Молоко коровье сырое	981912	0401	Подготовка к испытанию	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
2	ГОСТ Р 54669-2011 п. 7				Кислотность	(2,0- 250) °Т	
3	ГОСТ Р 54758-2011 п. 6				Плотность	(1015-1040) кг/м³	Технический регламент Таможенного союза «О
4	ГОСТ 8218-89				Степень чистоты	-	Таможенного союза «О

1	2	3	4	5	6	7	8			
5	ГОСТ 5867-90 п. 2				Массовая доля жира	-	безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 033/2013  ГОСТ 31449-2013			
6	ГОСТ 23453-2014 п. 6				Соматические клетки	(90-1500) тыс./см³				
7	ГОСТ 24066-80 (качественный метод)				Аммиак	-				
8	ГОСТ 24065 – 80 (качественный метод)				Сода	-				
9	ГОСТ ISO 7218-2011				Общие требования по микробиологическим исследованиям	-				
10	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-				
11	ГОСТ 32901-2014 п. 8.4				КМАФАнМ	-				
12	ГОСТ 23454-79 п.2				Ингибирующие вещества	-				
13	ГОСТ 31659-2012 (биохимическая идентификация)				Сальмонеллы (Salmonella)	-				
14	ГОСТ ISO 7218-2011	Мясо и мясные продукты	921100 921421 921412	0201 0202 0203 0204	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-				
15	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-				
16	ГОСТ 10444.15-94				КМАФАнМ	-				
17	ГОСТ 31747-12				БГКП	-				
18	ГОСТ 31659-12 (биохимическая идентификация)				Сальмонеллы (Salmonella)	-				
19	ГОСТ 32031-12				Листерии (L. monocytogenes)	-				
									Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	
									Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ГОСТ 31746-12				Стафилококк (St.aureus)	-	
21	ГОСТ 10444.12-2013				Плесневые грибы	-	
22	ГОСТ 29185-2014				Сульфид-редуцирующие бактерии	-	
23	ГОСТ ISO 7218-2011	Мясо птицы, субпродукты	921160 921230	0207	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
24	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034/2013
25	ГОСТ Р 50396.1-2010				КМАФАнМ	-	ГОСТ 31962-2013
26	ГОСТ 31468-12 (биохимическая идентификация)				Сальмонеллы (Salmonella)	-	
27	ГОСТ 32031-12				Листерии (L. monocytogenes)	-	
28	ГОСТ ISO 7218-2011	Продукты яичные	921990 984100 984135 984415 984515 984615	040700 0408	Общие требования по микробиологическим исследованиям	-	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011
29	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-	ГОСТ 31654-2012 ГОСТ 31655-2012 ГОСТ 30363-2013
30	ГОСТ 32149-2013				КМАФАнМ	-	
31	ГОСТ 32149-2013				БГКП	-	
32	ГОСТ 321049-2013 (биохимическая идентификация)				Сальмонеллы (Salmonella)	-	
33	ГОСТ 32149-2013				Стафилококк (St.aureus)	-	
34	ГОСТ 32149-2013				Протеи (Proteus)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
35	ГОСТ 31774-2012	Мёд пчелиный	988211	0409		Массовая доля воды	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011	
36	ГОСТ Р 54386-2011 п. 7					Диастазное число		(13-25) %
37	ГОСТ Р 54386-2011 п 10					Нерастворимое вещество		(3,0-40,0) ед. Готе (0-0,500) %
38	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель и свободная кислотность	(3,0 - 9,0) ед. рН (0 - 80) мэкв/кг	ГОСТ Р 54644-2011	
39	ГОСТ 25385-91 п.2.2 (серологические исследования)	Сыворотка крови сельскохозяйствен ных животных	-	-	Бруцеллез	-	Наставления по диагностике бруцеллеза животных	
40	ГОСТ 25382-82 п. 2.3 (серологические исследования)	Сыворотка крови крупного рогатого скота	-	-	Лейкоз	-	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота	



Директор ГБУ КО «Беловская межрайветлаборатория»

*Л.П. Ушакова*

Л.П. Ушакова

Руководитель ИЛ

*Т.С. Семёнова*

Т.С. Семёнова