

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

Приложение 17 АПР 2018

к заявлению о сокращении области
аккредитации

№ RA, RU 515435

от «28» января 2018 г.

на 4-листах, лист 1

**Дополнение № 2 к области аккредитации испытательного лабораторий (центра)
федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае
в Борзинском районе»**

674600, Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Карла Маркса, № 118

№ 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 28483-90	Дрожжи.	10.89.13.111	2102 10 100 0	Массовая доля влаги	(1,0-90,0) %
2.	ГОСТ Р 52675-2006	Макаронные изделия.	10.73.11	1902	Запах	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
3.	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы.	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13.14.430 10.13.14.439 10.13.14.730	0207 11 0207 12 0207 13 0207 14 0207 24 0207 25	Бактерии рода Proteus	-

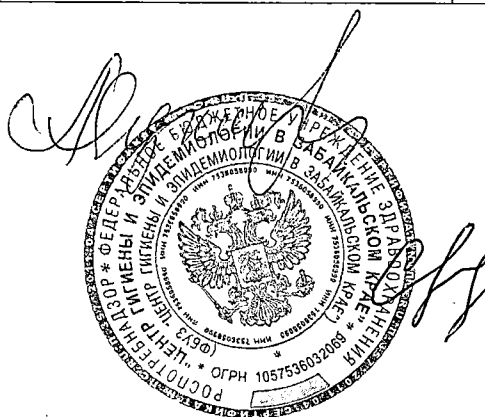
1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14.830 10.13.15.130	0207 26 0207 27 0207 44		
4.	ГОСТ Р 52426-2005	Вода питьевая.	11.07.11	2201 2202	E.coli	-
5.	Дополнение МЗ СССР № 5191-90 от 11.09.90г. к МУ МЗ СССР № 3182-84 от 29.12.84г.	Инъекционные растворы.	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	-
6.	ГФ РФХИ. Часть 1 ОФС 42-0067-07	Микробиологическая чистота	-	-	Общее число аэробных бактерий	-
					Общее число грибов	-
					Энтеробактерии	-
					E.coli	-
					P.aeruginosa	-
Сальмонелла	-					
7.	МР МЗ РСФСР № 17РС-4/5735 от 17.08.1990	Клинико-бактериологические исследования.	-	-	Шигеллы	-
8.	МР № 10 11-10 28-1-83г	Клинико-бактериологические исследования.	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
9.	МР МЗ СССР 3923-85 от 1985	Клинико-бактериологические исследования.	-	-	Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
10.	МУ 3.1.2.2516-09	Клинико-бактериологические исследования.	-	-	Нейсерии	-
11.	МР МЗ РСФСР от 14.04.77г	Клинико-бактериологические исследования.	-	-	Candida	-
12.	МУ 3.1.7.1189-03	Сыворотка крови.	-	-	Определение антител к возбудителю бруцеллёза	-

1	2	3	4	5	6	7
13.	МР №22ФЦ-3314 от 26.03.03г.	Вода водных объектов в местах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования.	11.07.11	2201 2202	Яйца гельминтов, онкосферы тениид, цисты кишечных простейших	-
14.	ГОСТ 13586.3-83	Зерно.	01.11	1104	Отбор проб	-
15.	ГОСТ Р 53104-2008	Продукцию общественного питания.	10.13.14.700 10.13.14.734 10.13.14.800 10.13.14.832	1602	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 19342	Печень крупного рогатого скота и свиней.	10.13.14	1601 00	Внешний вид Запах Цвет	- - -
17.	ГОСТ Р 53944-2010	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы.	01.47.2	0407 11 000	КМАФАнМ Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) S.aureus Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	(10 ¹ -10 ⁶) КОЕ/г - - -
18.	ГОСТ Р 53503-2009	Молоко обезжиренное - сырье	01.41.20.110 10.51.11.110 10.51.12.119 10.51.40	0401 0402	Запах Цвет Консистенция Внешний вид	- - - -
19.	МУ 2.2.4.470-98/МУОТРМ01-98	Общественные здания и сооружения.	-	-	Инфракрасное излучение	(1...2x103) Вт/м2
20.	СНиП 31-06-201				Влажность	(10-98) %
21.	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты.	921000- 921700 922000- 922800 981100 981112	из 0201- из 0204 из 0206 из 0302- из 0305 из 0401	Радионуклиды: Цезий-137	МИА 137Cs 2 – 10 ⁵ Бк

1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ Р 53104-2008	Пищевые продукты.	921000- 921700 922000- 922800 981100 981112	из 0201- из 0204 из 0206 из 0302- из 0305 из 0401	-	-
23.	ГОСТ 3739-89	Мясо фасованное.	10.13.14	1601 00	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 13586.3-83	Отбор и подготовка проб пищевых продуктов.	-	-	-	-

Начальник филиала

Руководитель ИЛ (Ц)



Яцкина Л.Ю.

Сунцова Н.В.