

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае
в Борзинском районе»**

Испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес:
674600, Забайкальский край, г. Борзя, ул. Карла
Маркса, д. 118;
Телефон, факс: (30233) 3-16-51,
ОКПО 74427292, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/752902001

Аттестат аккредитации № RA. RU. 515435
Внесен в реестр аккредитованных лиц
28.01.2015



УТВЕРЖДАЮ

И.О. Руководителя ИЛ(Ц)

Н.В. Задорожина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1103 от 20 августа 2020 г.**

Наименование образца (пробы): вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

Наименование и адрес заказчика: АО «ЗабТЭК», Забайкальский край, г. Чита, ул. Петровская, 44

Дата и время отбора образца (пробы): 18.08.2020 в 08-55

Дата и время получения образца (пробы): 18.08.2020 в 13-00

Цель отбора: производственный контроль

Основание для отбора: заявление № 75-20/1203-2020 от 18.08.2020

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: Забайкальский край, Оловянинский район, г.п. «Золотореченское», скважина № 1 АО «ЗабТЭК»

Код образца (пробы): 1103/01.02.08.20

НД на методику отбора: пробы отобраны специалистом заказчика

НД на объем лабораторных исследований: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения:

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ(Ц) филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Группа микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 18.08.2020г.				
Дата окончания испытаний: 20.08.2020г.				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Группа санитарно- гигиенических исследований				
Дата поступления пробы: 18.08.2020г.				
Дата окончания испытаний: 19.08.2020г.				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	цветность	4,8 ± 1,5	град	ГОСТ 31868-2012
2	жесткость	3,71 ± 0,56	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п. 4
3	мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	запах при 20°С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
5	запах при 60°С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
6	рН	7,64 ± 0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	перманганатная окисляемость	1,64 ± 0,33	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	сухой остаток	224,5 ± 20,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

Должность специалиста ответственного за составление протокола



помощник врача по общей гигиене Белова О.В.