

**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. Руководитель ИЛ(Ц)
Н.В. Задорожина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1108 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 08-20

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», 5 квартал, д. 17 кв. 5б, разводящая сеть АО «ЗабТЭК»

Код образца (пробы): 1108/01.02.08.20

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: 18.08.2020г.				
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	цветность	1,49±0,45	град	ГОСТ 31868-2012
2	мутность	1,28±0,26	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	запах при 20°C	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	запах при 60°C	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016

Должность специалиста ответственного за составление протокола

б

помощник врача по общей гигиене Белова О.В.