

**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
№ 1104 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 08-45*

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 № 3 АО «ЗабТЭК»*

Код образца (пробы): *1104/01.02.08.20*

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	менее 1,0	град	ГОСТ 31868-2012
2	жесткость	3,56 ± 0,53	°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	7,66 ± 0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	перманганатная окисляемость	1,49 ± 0,30	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	сухой остаток	209,5 ± 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.