

**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в
Забайкальском районе"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:
674650, Забайкальский край, Забайкальский
район, пгт Забайкальск, ул. Комсомольская,
30 а/я 75
Телефон, факс: (30251) 3-13-60, 3-20-67
ОКПО 74425137, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/753601001

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514017
Внесен в реестр аккредитованных лиц 07.08.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ
Лубсандоржиева Д.Ц.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1084 от 05.04.2021**

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Наименование и адрес заказчика:

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю, г. Чита, ул. Амурская, дом 109

Дата и время отбора образца (пробы): 31.03.2021 14:00

Дата и время получения образца (пробы): 31.03.2021 16:00

Цель отбора: Плановый контроль

Основание для отбора: Предписание № 244 от 15.03.2021г.

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность:

ООО «Забайкальский тепловик», Краснокаменский район, ст. Маргуцек, арт. скважина ул. Набережная, 1

Код образца (пробы): 1084.3.3.01.02.03.21

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения:

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Забайкальском районе"

Результаты испытаний

Группа санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 31.03.2021 16 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 02.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	менее 15	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	1,46 ± 0,44	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Аммиак и ионы аммония	0,13 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
4	Массовая концентрация железа	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
5	Нитраты (по NO ₃)	1,48 ± 0,26	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
6	Нитриты (по NO ₂)	0,16 ± 0,08	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Сульфаты	50,62 ± 4,56	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 1)
8	Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (вариант 3)
9	Хлориды	менее 20	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
10	Жесткость	3,71 ± 0,56	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	рН	6,4 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Мышьяк	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
13	Общая минерализация (сухой остаток)	455,80 ± 45,58	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Фториды	0,94 ± 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 (вариант А)

Группа микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 31.03.2021 10 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 01.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	12	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1184-03

Должность специалиста и Ф.И.О.,
ответственного за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене



Рыгзынова А.Н.