

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Забайкальском крае»

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе»
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Борзинском районе»)
674600, Забайкальский край, г. Борзя, ул. Карла Маркса, 118
Телефон, факс. (30233) 3-16-51, e-mail: fil-fbuz@cge.megalink.ru
ОКПО 74427292, ОГРН 1057536032069, ИНН/КПП 7536058990/752902001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU. 515435
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 28.01.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ (Ц)

Н.В. Задорожина
Задорожина Н.В.

М.П. « 04 » _____ 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 643 от 04.05.2022

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

Наименование и адрес заказчика (юридический и фактический адрес):
ООО «Аквастоки», Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Промышленная, 9/Б

Дата отбора образца (пробы): 27.04.2022 в 13-20

Дата получения образца (пробы): 27.04.2022 в 14-00

Цель отбора: производственный контроль

Основание для отбора: заявление № 75-20/852-2022 от 27.04.2022

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Гурьева, скважина, ООО «Аквастоки»

Код образца (пробы): 643/01.02.04.22

Количество/объем для испытаний: 2,5 л

ИД на методику отбора: пробы отобраны специалистом заказчика

ИД на объем лабораторных исследований: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Дополнительные сведения:

Наименование и краткое описание приложения (при наличии):

ИЛ (Ц) не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

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

Результаты испытаний

Место осуществления лабораторной деятельности: 674600, Забайкальский край,
г. Борзя, ул. Карла Маркса, 118
Тел., e-mail: (30233)3-16-51, fil-fbuz@cge.megalink.ru

Группа микробиологических исследований:

Дата поступления пробы: 27.04.2022

Дата окончания исследования: 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Группа санитарно- гигиенических исследований:

Дата поступления пробы: 27.04.2022

Дата окончания исследования: 28.04.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	цветность	менее 1,0	град	ГОСТ 31868-2012
2	жесткость	9,9± 1,5	°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	pH	7,26 ± 0,20	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	перманганатная окисляемость	2,29±0,23	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	сухой остаток	826,0±74,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10

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

Помощник врача по общей гигиене


подпись

Мулина Ю.В.
Ф.И.О.

Конец протокола

ИЛ (Ц) не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.
Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью
или частично без письменного разрешения ИЛ (Ц)ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в
Забайкальском крае в Борзинском районе

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900

телефон 35-64-04; факс 8(3022) 35-93-23

e-mail: info@cge.megalink.ru; http://www.cge.megalink.ru

ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,

зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

Заключение № 75-20/ЗП ПК - 11361 от 07 06.2022

к протоколу испытаний

№ 643 от 04.05.2022

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной из скважины по адресу: Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, ул. Гурьева, ООО «Аквастоки»:

1. по микробиологическим показателям:

- общее микробное число - результат исследования – 0 КОЕ в 1 мл, при гигиеническом нормативе - 50 число образующих колонии микробов в 1 мл, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»» (далее СанПиН 1.2.3685-21);

- общие колиформные бактерии – результат исследования – не обнаружены число КОЕ в 100 мл, при нормируемом значении – отсутствие число бактерий в 100 мл, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.5. СанПиН 1.2.3685-21;

2. по органолептическим показателям:

- цветность – результат исследования – менее 1,0 град., при нормируемом значении – не более 20 град., что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.1. СанПиН 1.2.3685-21;

- мутность – результат исследования – менее 1,0 ЕМФ, при нормируемом значении – не более 2,6 ЕМФ, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.1. СанПиН 1.2.3685-21;

- запах при 20 °С – 0 баллов, при нормируемом значении - не более 2 баллов, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.1. СанПиН 1.2.3685-21;

- запах при 60 °С – 0 баллов, при нормируемом значении - не более 2 баллов, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.1. СанПиН 1.2.3685-21

3. по санитарно-химическим показателям:

- водородный показатель – $7,26 \pm 0,20$ единицы рН, при нормируемом значении – в пределах 6-9 единицы рН, что соответствует требованиям раздела 3 таб. 3.3. СанПиН 1.2.3685-21;

- окисляемость перманганатная – результат исследования – $2,29 \pm 0,23$ мгО/дм³, при нормируемом значении – не более 5,0 мг/дм³, что соответствует требованиям раздела 3 таб. 3.3. СанПиН 1.2.3685-21;

- общая минерализация (сухой остаток) – результат исследования – $826,0 \pm 74,0$ мг/дм³, при нормируемом значении – не более 1000 мг/дм³, что соответствует требованиям таб. 3.3. СанПиН 1.2.3685-21;

Жесткость общая по результатам исследований составила $9,9 \pm 1,5$ °Ж.

Врач по общей гигиене



И. С. Рабина

Заместитель руководителя ОИ



М. Ж. Шемышевская