

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. «*24*» *мая* 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 646 от 04.05.2022

Наименование образца (пробы): вода питьевая 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 11-30

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. Семенихина, накопительный резервуар, ООО
«Аквастоки»

Код образца (пробы): 646/01.02.04.22

Количество/объем для испытаний: 2,5 л

НД на методику отбора: пробы отобраны специалистом заказчика

НД 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»

Ф РИ 02-16.2-01-2021

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	8,9± 1,3	°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	7,38 ± 0,20	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	перманганатная окисляемость	2,25±0,22	мгО/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	сухой остаток	789,0±71,0	мг/дм³	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"

Ф РИ 02-16.2-01-2021

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 - 11364 от 07. 06.2022
к протоколу испытаний
№ 646 от 04.05.2022

Качество питьевой воды централизованного водоснабжения, отобранной:
из накопительного резервуара, расположенного по адресу: Забайкальский край,
Борзинский район, г. Борзя, ул. Семенихина, 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 – $7,38 \pm 0,20$ 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 – $2,25 \pm 0,22$ 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 – $789,0 \pm 71,0$ 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 $8,9 \pm 1,3$ °Ж.

Врач по общей гигиене



И. С. Рабина

Заместитель руководителя ОИ



М. Ж. Шемышевская