

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»


ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 972000, Забайкальский край, г.
Чита, ул. Ленинградская, д. 70;
Фактический адрес: 687000, Забайкальский край,
Агинский район, п. Агинское,
ул. Цыбикова, 52
Телефон, факс (30239) 3-41-64, 3-45-42
ОКПО 74422969, ОГРН 1057536032069
ИНН/КПП 7536058990/800143001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510796

Утверждаю

Руководитель ИЛ

 Норбоева Б.Ж.

31.01.2022

м. п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 121/05 от 31.01.2022

Наименование образца (пробы): Вода из внутренней системы бани централизованного водоснабжения (горячая)

Наименование и адрес заказчика: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Забайкальскому краю в городском округе «Поселок Агинское», Забайкальский край, Агинский район, пгт. Агинское, ул. Цыбикова, 52 (ИНН 7536059217)

Дата отбора образца (пробы): 27.01.2022

Дата получения образца (пробы): 27.01.2022

Цель отбора: Внеплановая проверка

Основание для отбора: Предписание № 24 от 25.01.2022

Место отбора образца (пробы), ведомственная принадлежность: Помещение бани, мужской зал, помывочная. Администрация городского поселения «Оловянинское» муниципального района «Оловянинский район», Юридический адрес: Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул.Московская,52; Фактический адрес: Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул.Невская,6а

Код образца (пробы): 121.Н.Б.СХ.

Производитель: -

Дата изготовления продукции: -

Количество/объем для испытаний: Б.-0,5 л, СХ-3,0 л.

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,

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

Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Дополнительные сведения:

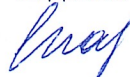
Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»

Результаты испытаний

Группа микробиологических исследований				
Дата поступления пробы: 27.01.2022				
Дата окончания испытаний: 29.01.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	8 КОЕ	1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	E coli	отсутствуют	100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствуют	100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность специалиста,
ответственного за составление протокола
помощник врача по общей гигиене

подпись



ФИО

Шеваленкова Е.В

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»

Дополнительные сведения по согласованию с заказчиком результат испытаний по показателю «Энтерококки»
Расчет в 100 мл

Результаты испытаний

Группа микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 27.01.2022

Дата окончания испытаний: 29.01.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Энтерококки	отсутствуют	КОЕ/100 мл	СТ РК 1884-2-2009

Должность специалиста,
ответственного за составление протокола

подпись

ФИО



Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»

Результаты испытаний

Группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата поступления пробы: 27.01.2022				
Дата окончания испытаний: 28.01.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,1±1,2	градусы	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	0,60±0,12	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	7,5±0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,48±0,10	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	Менее 0,10	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	Менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	Менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Общая жесткость	2,50±0,38	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	141,0±14,1	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Хлориды	Менее 10	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты	55,2±5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
12	Железо	0,12±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
13	Фтор	0,21±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
14	Марганец	Менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
15	Мышьяк	Менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89

Должность специалиста,
ответственного за составление протокола
помощник врача по общей гигиене:

Шеваленкова Е.В.
подпись ФИО

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе»

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 № 38/ЗП АБО- 100 от 31.01.2022 г.

к протоколу испытаний

№ 121/05 от 31.01. 2022

Качество горячей воды (горячей) централизованного водоснабжения, отобранной из внутренней системы бани из крана в помывочной в мужском зале по адресу Забайкальский край, Оловянинский район, пгт. Оловянная, ул. Невская, 6а по:

- органолептическим показателям:

-цветность составляет $4,1 \pm 1,2$ градусов (норматив – не более 20 градусов), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III 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);

-мутность – $0,60 \pm 0,12$ мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³), что соответствует требованиям таб. 3.1. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- обобщенным показателям:

-водородный показатель составляет $7,5 \pm 0,2$ ед.рН (норматив – в пределах 6,0-9,0 ед.рН), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-перманганатная окисляемость – $0,48 \pm 0,10$ мг/дм³ (норматив – не более 5,0 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-сухой остаток – $141,0 \pm 14,1$ мг/дм³ (норматив – не более 1000,0 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- показатель общей жесткости составил $2,50 \pm 0,38$ °Ж;

- санитарно-химическим показателям:

-аммиак (по азоту) составляет менее $0,10$ мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-нитриты – менее $0,003$ мг/дм³ (норматив – не более 3,0 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-нитраты – менее $0,1$ мг/дм³ (норматив – не более 45 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-железо составляет $0,12 \pm 0,03$ мг/дм³ (норматив – не более 0,3 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-хлориды – менее 10 мг/дм³ (норматив – не более 350 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-сульфаты – 55,2±5,0 мг/дм³ (норматив – не более 500 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;


-фтор – 0,21±0,03 мг/дм³ (норматив – не более 1,5 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-марганец составляет менее 0,01мг/дм³ (норматив – не более 0,1 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-мышьяк – менее 0,005 мг/дм³ (норматив – не более 0,01 мг/дм³), что соответствует таб. 3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

- **микробиологическим показателям:** общее микробное число составляет 8 КОЕ/мл (норматив – не более 50 КОЕ/мл), что соответствует требованиям таб. 3.5. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

-обобщенные колиформные бактерии, E.coli, Энтерококки, споры сульфитредуцирующих клостридий не обнаружены, что соответствует требованиям таб. 3.5. раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач эпидемиолог 

А.Ц. Дашицыренов

Заместитель руководителя ОИ



Т.Н. Цыренжапова

Ф ОИ 04-4.0-599-04-2019