ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СООРУЖЕНИЙ ВОДОПОДГОТОВКИ \_\_\_с.УбурТохтор, ул.Центральная\_\_\_\_\_ (НАИМЕНОВАНИЕ) НА СООТВЕТСТВИЕ ПРОЕКТНЫМ
ПАРАМЕТРАМ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ
ДЕЙСТВУЮЩИХ НОРМАТИВОВ ПО САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИМ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ
ПОКАЗАТЕЛЯМ НА ВЫХОДЕ С ВОДОПРОВОДНЫХ СТАНЦИЙ И В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ
ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ НА ВЫХОДЕ С ВОДОПРОВОДНЫХ СТАНЦИЙ

	Нормируемые показатели качества питьевой воды (горячей воды) (включая микроорганизмы)	Един. изм. мг/дм3 (град.)	Норматив (ПДК)	Фактическое качество отобранных проб за год	Доля (%) проб питьевой воды (горячей воды) за год, не соответствующих требованиям действующих нормативов
4	Санитарно- химические показатели:				
	мутность	мг/дм3	Менее 0,58	4	-
	цветность	градус	Менее1,0	4	-
	алюминий	мг/дм3	Менее 0,04	4	-
	жашым	мг/дм3	Менее 0,01	4	-
	нитраты	мг/дм3	30,57±4,59	4	-
	фториды	мг/дм3	0,34+0,05	4	-
	хлориды	мг/дм3	14,4+2,2	4	-
	хром	мг/дм3	Менее 0,025	4	-
	Микробиологические показатели: энтерококки	КОЕ/100см3	Не обнаружено	4	-

#### 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 эпидемпологии в Забайкальском крае»)

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

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323 e-mail: info@cge.megalink.ru

ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52, тел.: 83023937298, e-mail: gsenabao@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

POCC RU.0001.510796

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ

MIT

Б.Ж. Норбоева

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-01/04119-24 ot 17.12.2024

- 1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛУЖБА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" (ИНН 7500001301 ОГРН 1227500000727)
- **2. Юридический адрес:** Забайкальский край, АКШИНСКИЙ, С АКША, УЛ ПАРТИЗАНСКАЯ, Д. 20 **Фактический адрес:** Забайкальский край, р-н Акшинский, с Акша, ул. Партизанская, 20
- 3. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- **4. Место отбора:** артезианская скважина, Забайкальский край, р-н Акшинский, с Убур-Тохтор, ул. Центральная, стр. 20
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2024 10:45 - 10:55

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

- 6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51 от 1 марта 2024 г.
- 7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 11 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

- **8.** НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 9. Код образца (пробы): 75-00-01/04119-02.01-24
- 10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка:

ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

<b>№</b> п/п	Наименование, тип	Заводской номер	
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	4702	
2	Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UFC1202006	

#### 12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52 14.1.1.02 Группа микробиологических исследований

Образец поступил 11.12.2024 14:00

дата начала испытаний 11.12.2024 14:10, дата окончания испытаний 13.12.2024 11:10

№ п/п	OunenergeMLIE HARSTSTERM	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обпаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3; п.6.7
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	9	Не более 100	МУК 4.2.3963-23 п.5.1; п.5.2; п.5.3; п.5.4

Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52 14.1.1.01 Группа санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 11.12.2024 14:00

дата начала испытаний 11.12.2024 14:10, дата окончания испытаний 16.12.2024 16:08

№ п/п	<b>Пределяемые показатели</b>	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы псследований
1	Алюминий	мг/дм3	Menee 0,04	Не более 0,2 (мг/л)	ГОСТ 18165-2014 метод Б
2	Аммиак по азоту	мг/дм 3	Менее 0,10	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Водородный показатель	ед. рН	6,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, (ФР.1.31.2018.30110), (Издание 2018 года)
4	Общее железо	мг/дм3	0,12±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Общая жесткость	ж°	2,00±0,30	Не более 10 (мг-экв/дм3)	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	мг/дм3	Менее 0,58	Не более 1.5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Мышьяк	мг/дм3	Менее 0,01	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 4152-89
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	30,57±4,59	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
9	Нитриты	мг/дм3	0,011±0,006	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Б
10	Сухой остаток	мг/дм3	185,4±18,5	Не более 1500	ГОСТ 18164-72 п.3.1
11	Сульфаты	мг/дм	54,0±4,9	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 метод 1
12	Фториды (F-)	мг/дм	0,34±0,05	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 Вариант А
13	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,4±2,2	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2

14 Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,05 (мг/л)	ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) метод А
15 Цветность	градус	Менее 1,0	Не более 30	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Дополнительная информация: результат исследований по показателю «Водородный показатель (рН)» представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений,

измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.

Ответственный за оформление протокола:

\_\_\_\_\_Ц.Б. Батоцыренова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-01/04119-24 от 17.12.2024

# 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»)

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

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае в Агинском Бурятском округе

Юридический адрес: 672000, Забайкальский край, Чита г, Ленинградская ул, дом 70, строение 1, тел.: +73022359323 e-mail: info@cge.megalink.ru

ОГРН 1057536032069 ИНН 7536058990

Адреса мест осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52, тел.: 83023937298, e-mail: gsenabao@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ

MR Cl.

\_Б.Ж. Норбоева

17.12.2024

# ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-01/04119-24.B ot 17.12.2024

- 1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СЛУЖБА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ" (ИНН 7500001301 ОГРН 1227500000727)
- 2. Юридический адрес: Забайкальский край, АКШИНСКИЙ, С АКША, УЛ ПАРТИЗАНСКАЯ, Д. 20 Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Акшинский, с Акша, ул. Партизанская, 20
- 3. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
- **4. Место отбора:** артезианская скважина, Забайкальский край, р-н Акшинский, с Убур-Тохтор, ул. Центральная, стр. 20
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2024 10:45 - 10:55

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Соответствуют НД; термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

- 6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 51 от 01 марта 2024 г.
- 7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 11 декабря 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

- 8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- 9. Код образца (пробы): 75-00-01/04119-02.01-24
- **10. НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды
  - 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	

## 12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52
14.1.1.02 Группа микробиологических исследований
Образец поступил 11.12.2024 14:00
W. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

дата начала испытаний 11.12.2024 14:10, дата окончания испытаний 13.12.2024 11:10

№	Определяемые показатели	Единицы	Результаты	Величина допустимого	НД на методы
п/п		измерения	испытаний	уровня	исследований
1	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3; п.8.4

Ответственный за оформление протокола:

\_Ц.Б. Батоцыренова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-01/04119-24.В от 17.12.2024