

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ  
в АГИНСКОМ БУРЯТСКОМ ОКРУГЕ»

Забайкальский край, 687000 п. Агинское, Цыбикова ул, д. 52,  
тел.: 3-45-42, факс (8-302-39) 3-41-64  
e-mail: gsenabao@mail.ru

**Заключение к протоколу испытаний  
№ 75-00-01/00631-24.В от 11.03.2024 г.**

Качество воды нецентрализованного водоснабжения, отобранной из артезианской скважины администрации ГП «Оловянинское» МР «Оловянинский район» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, с. Оловорудник по микробиологическому показателю:

- энтерококки – результат испытаний – не обнаружены в 100 мл, при гигиеническом нормативе - отсутствие в 100 мл, что соответствует требованиям таблицы 3.6. раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Врач по общей гигиене



Ц.Б.Жигмитова



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ  
в АГИНСКОМ БУРЯТСКОМ ОКРУГЕ»

Цыбикова ул, д. 52, п.Агинское, Забайкальский край, 687000  
тел.: 3-45-42, факс (8-302-39) 3-41-64  
e-mail: [gsebabao@mail.ru](mailto:gsebabao@mail.ru)

### Заключение

к протоколу испытаний № 75-00-01/00631-24 от 11.03.2024г.

Качество воды нецентрализованного водоснабжения, отобранной из артезианской скважины администрации ГП «Оловянинское» МР «Оловянинский район» по адресу: Забайкальский край, Оловянинский район, с. Оловорудник по органолептическим показателям:

- мутность – результат испытаний – менее 0,58 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 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 по тексту СанПиН 1.2.3685-21);

по обобщенным показателям:

- показатель общей жесткости – 4,35±0,65<sup>0</sup>Ж, при гигиеническом нормативе - не более 10,0 мг-экв/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям табл.3.3 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 (значение жесткости, выраженное <sup>0</sup>Ж, численно равно значению, выраженному в мг-экв/дм<sup>3</sup>);

по санитарно - химическим показателям:

- аммиак (по азоту) - результат испытаний – менее 0,10 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- нитриты - результат испытаний – 0,025±0,013 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе - не более 3 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- нитраты - результат испытаний - 1,57 ± 0,31 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе - не более 45 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- железо – результат испытаний – менее 0,10 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- марганец – результат исследования - менее 0,10 мг/дм<sup>3</sup>, при нормируемом значении – не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- мышьяк – результат исследования - менее 0,005 мг/дм<sup>3</sup>, при нормируемом значении - не более 0,01 мг/дм<sup>3</sup>, что соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;



- фториды – результат исследования –  $2,00 \pm 0,30$  мг/дм<sup>3</sup>, при нормируемом значении - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, что не соответствует требованиям таблицы 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

по микробиологическим показателям:

- общее микробное число – результат испытаний – 5 КОЕ в 1 мл, при гигиеническом нормативе не более 100 КОЕ в 1 мл, что соответствует требованиям таблицы 3.6. раздела III СанПиН 1.2.3685-21;

- обобщенные колиформные бактерии – результат испытаний – не обнаружены в 100 мл, при гигиеническом нормативе отсутствие в 100 мл, что соответствует требованиям раздела 3 таблицы 3.6. СанПиН 1.2.3685-21;

- E. coli – результат испытаний – не обнаружены в 100 мл, при гигиеническом нормативе отсутствие в 100 мл, что соответствует требованиям таблицы 3.6. раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Врач по общей гигиене



Ц.Б.Жигмитова



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



*Б.Ж. Норбоева*

Б.Ж. Норбоева  
11.03.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 75-00-01/00631-24.В от 11.03.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ОЛОВЯННИНСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА "ОЛОВЯННИНСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7515005958 ОГРН 1057515019495)

2. Юридический адрес: 674500, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н ОЛОВЯННИНСКИЙ, ПГТ ОЛОВЯННАЯ, УЛ.  
МОСКОВСКАЯ Д.52

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Оловянинский, пгт Оловянная, ул Московская, д. 52

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Забайкальский край, р-н Оловянинский, с Оловорудник,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.03.2024 11:40 - 11:45

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ Р  
56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах».

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №37 от 9 февраля 2024 г., Акт отбора от 4  
марта 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 75-00-01/00631-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

10. Оборудование (при необходимости):

| №<br>п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|----------|-------------------|-----------------|
|          |                   |                 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям



## 12. Результаты испытаний

| № п/п   | Определяемые показатели | Единицы измерения      | Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований    |
|---|-------------------------|------------------------|---|------------------------------|
| 14.1.1.02 Группа микробиологических исследований<br>Образец поступил 04.03.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52<br>дата начала испытаний 04.03.2024 14:10, дата окончания испытаний 06.03.2024 11:10 |                         |                        |   |                              |
| 1   | Энтерококки             | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                             | МУК 4.2.3963-23 п.8.3; п.8.4 |

Ответственный за оформление протокола:



Е.В. Шеваленкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-01/00631-24.В от 11.03.2024



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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛ



*Б.Ж. Норбоева*

Б.Ж. Норбоева  
11.03.2024

МП

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 75-00-01/00631-24 от 11.03.2024

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ОЛОВЯННИНСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО  
РАЙОНА "ОЛОВЯННИНСКИЙ РАЙОН" (ИНН 7515005958 ОГРН 1057515019495)

2. Юридический адрес: 674500, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ, Р-Н ОЛОВЯННИНСКИЙ, ПГТ ОЛОВЯННАЯ, УЛ.  
МОСКОВСКАЯ Д.52

Фактический адрес: Забайкальский край, р-н Оловянинский, пгт Оловянная, ул Московская, д. 52

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: скважина, Забайкальский край, р-н Оловянинский, с Оловорудник,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.03.2024 11:40 - 11:45

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.03.2024 14:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ Р  
56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных  
распределительных системах».

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №37 от 9 февраля 2024 г., Акт отбора от 4  
марта 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени  
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 75-00-01/00631-02.01-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

10. Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 75-00-01/00631-24 от 11.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)




| № п/п | Наименование, тип                      | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Спектрофотометры, ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ | UFC1202006      |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

| № п/п  | Определяемые показатели         | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность, P=0,95 | НД на методы исследований                             |
|--|---------------------------------|------------------------|--|---|
| 14.1.1.02 Группа микробиологических исследований<br>Образец поступил 04.03.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52<br>дата начала испытаний 04.03.2024 14:10, дата окончания испытаний 06.03.2024 11:10      |                                 |                        |  |   |
| 1  | E. coli                         | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9 |
| 2  | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см <sup>3</sup> | Не обнаружено                                | МУК 4.2.3963-23 п.6.3; п.6.7                          |
| 3  | Общее микробное число (ОМЧ)     | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 5,00   | МУК 4.2.3963-23 п.5                                   |
| 14.1.1.01 Группа санитарно-гигиенических исследований<br>Образец поступил 04.03.2024 14:00<br>Место осуществления деятельности: Забайкальский край, Агинский, пгт. Агинское, Цыбикова ул., дом 52<br>дата начала испытаний 04.03.2024 14:20, дата окончания испытаний 06.03.2024 10:00 |                                 |                        |  |   |
| 1  | Аммиак по азоту                 | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,10                                   | ГОСТ 33045-2014 метод А                               |
| 2  | Общее железо                    | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,10                                   | ГОСТ 4011-72 п.2                                      |
| 3  | Общая жесткость                 | °Ж                     | 4,35±0,65                                    | ГОСТ 31954-2012 метод А                               |
| 4  | Мутность                        | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,58                                   | ГОСТ Р 57164-2016 п.6                                 |
| 5  | Мышьяк                          | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,005                                  | ГОСТ 4152-89  |
| 6  | Нитраты                         | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,57±0,31                                    | ГОСТ 33045-2014 метод Д                               |
| 7  | Нитриты                         | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,025±0,013                                  | ГОСТ 33045-2014 метод Б                               |
| 8  | Фториды (F-)                    | мг/дм <sup>3</sup>     | 2,00±0,30                                    | ГОСТ 4386-89 Вариант А                                |
| Минусы и интерпретации: измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм.   |                                 |                        |  |   |

Ответственный за оформление протокола:

 Е.В. Шеваленкова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 75-00-01/00631-24 от 11.03.2024