

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской  
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.  
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

**Испытательная лаборатория**

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,  
34\*

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,  
34\*\*

636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная,  
34\*\*\*

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева

14 октября 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00002718**

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 14 октября 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний\*\*\*\*: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе\*\*\*\*: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления\*\*\*\*: - 2.5. Номер партии\*\*\*\*: -
- 2.6. Объем партии\*\*\*\*: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2x1,5 л, 2x0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца\*\*\*\*: 12.10.2022 10:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 12.10.2022 14:15
- 2.12. Код образца: 8188.15.1.22.10; 8188.14.1.22.10
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 05112102201
- 3.2. Место отбора образца\*\*\*\*:  
636202, Томская область, Бакчарский район, д. Вавиловка, ул. Центральная, 3 Колонка
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы \*\*\*\*:  
ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2  
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
А.С. Быкова, помощник врача - эпидемиолога
- 3.5. Условия доставки\*\*\*\*: сумка-термос, t +4 °C

\*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

\*\*\*\* - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

**4. Сведения о заказчике:**

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Бакчартеплосети" 636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7003004207/1087026000203

**5. Основание проведения исследований (испытаний):**

заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

**6. Условия хранения:** соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

**7. Дополнительные сведения:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13; 3.5

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача - эпидемиолога

(должность)

(подпись)

А.С. Быкова

## Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 993)

Код пробы (образца) 8188.15.1.22.10

| № п/п   | определяемая характеристика (показатель)  | Единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследований (испытаний) | нормы погрешности ±/нормы неопределенности ± (при k=2, P=0,95) | идентификация применяемого метода испытаний |
|---|---|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 1   | Запах/Запах при 20°C<br>Запах/Запах при 60°C  | Баллы                              | 2<br>2                      | 0<br>1                              | -  | ГОСТ Р 57164 п.5                            |
| 2   | Мутность  | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,98                                | 0,60<br>-  | ГОСТ Р 57164 п.6                            |
| 3   | Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> ) | мг/ дм <sup>3</sup>                | 2,0                         | < 0,1                               | -  | ГОСТ 33045 п.5                              |
| 4   | Нитраты/ Нитраты (NO <sub>3</sub> )/Нитрат-ионы   | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 2,8                                 | 0,4<br>-   | ГОСТ 33045 п.9                              |
| 5   | Железо общее/Железо (Fe, суммарно)  | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 1,09                                | 0,16<br>-  | ГОСТ 4011-72 п.2                            |
| 6   | Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы   | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                               | -  | ГОСТ 31940 п.6                              |
| 7   | Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>  | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,06                                | 0,91<br>-  | ГОСТ 4245                                   |
| 8   | Жесткость / Жесткость общая   | °Ж                                 | 7,0                         | 7,9                                 | 1,2<br>-   | ГОСТ 31954 п.4                              |
| 9   | Сухой сток/ Минерализация общая   | мг/ дм <sup>3</sup>                | 1000,0                      | 420,9                               | 42,1<br>-  | ГОСТ 18164                                  |
| 10  | Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород                   | мгО/дм <sup>3</sup>                | 5,0                         | 3,8                                 | 0,4<br>-   | ГОСТ Р 55684 способ Б                       |
| 11  | Водородный показатель / рН/   | ед.рН                              | 6,0-9,0                     | 6,77                                | 0,20<br>-  | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97                       |
| Дополнительные сведения: количество исследований - 11 |   |                                    |                             |                                     |  |   |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.10.2022 по 14.10.2022

Дата выдачи результата 14.10.2022


страница 3 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты утвердил:

| Должность   | Инициалы, фамилия | Подпись   |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо): | Е.А. Казанбаева   |  |



## Результаты испытаний

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 2297)

Код пробы (образца) 8188.14.1.22.10

| № п/п  | Определяемая характеристика (показатель)   | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний                                    |
|--|--|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1  | 2  | 3                                  | 4                  | 5                                | 6  |
| 1  | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)<br>Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 8                                  | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01 п.8.1  |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)  | не обнаружено                      | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01 п.8.2<br>МУК 4.2.3690-21<br>(изменения №2 МУК 4.2.1018-01)     |
| 3  | Escherichia coli   | менее 1                            | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1884-04 приложение 3, МУК 4.2.3721-21 (изменения №3 в МУК 4.2.1884-04) |
| Дополнительные сведения: количество исследований - 2 |  |                                    |                    |                                  |  |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 12.10.2022 по 13.10.2022

Дата выдачи результатов: 13.10.2022

Результаты утвердил:

| Должность   | Инициалы, фамилия | подпись   |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант | Казанбаева Е.А.   |  |



страница 5 из 5

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.