

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

УТВЕРЖДАЮ

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

Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева

25 декабря 2023 г.

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

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: togsen@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



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400003827

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 25 декабря 2023 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 – имя, 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, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца\*\*\*\*: 22.12.2023 10:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 22.12.2023 11:40
- 2.12. Код образца: 10650.14.1.23.12; 10650.15.1.23.12
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) № 05522122301
- 3.2. Место отбора образца\*\*\*\*:  
636229, Томская область, Бакчарский район, с. Чернышевское, ул. Ленина, 20
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы \*\*\*\*:  
ООО "Бакчартеплосети" 636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый, 27, офис 2  
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес; для физических лиц – имя, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:  
Р.И. Степанова, помощник врача-эпидемиолога
- 3.5. Условия доставки\*\*\*\*: сумка-термос, t +4 °C

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего оформление единицы протокола;

\*\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, производящего проведение испытаний (испытания), измерения;

\*\*\*\* - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и ее использование при отборе 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 1602)

Код пробы (образца) 10650.15.1.23.12

№ 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	2	3	4	5	6	7
1	Запах/Запах при 20°С Запах/Запах при 60°С	Баллы	2 2	1 1	-	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,40	0,48 -	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	< 0,1	-	ГОСТ 33045 п.9
5	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,855	0,171 -	ГОСТ 4011 п.2
6	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
7	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl)-	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	5,82	0,87 -	ГОСТ 4245
8	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,2	1,1 -	ГОСТ 31954 п.4
9	Сухой статок/ Минерализация общая	мг/ дм <sup>3</sup>	1000,0	392,5	39,2 -	ГОСТ 18164
10	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,2	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
11	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,42	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 11						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 22.12.2023 по 22.12.2023

Дата выдачи результата 22.12.2023


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 (уполномоченное лицо):	Е.А. Казанбаева	



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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

## Результаты испытаний

лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр  
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,  
 гигиены и эпидемиологии в Томской области в Чаинском районе 636400, РОССИЯ, Томская  
номер телефона, адрес электронной почты)  
 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 3274)

Код пробы (образца) 10650.14.1.23.12

№ 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) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	10	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1 п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований - 3					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 22.12.2023 по 23.12.2023

Дата выдачи результатов: 25.12.2023

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Е.А. Каранбаева	



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.