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,

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,

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева

20 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ № Ч00000578					
1. Дата регистрации (выдачи) протокола:	20 марта 2023 г.				
2. Сведения об образце:					
2.1. Наименование образца испытаний****:	Вода питьевая				
2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличи	и): -				
2.3. Сведения об изготовителе***:					
÷.					
	еский адрес места осуществления деятельности,				
	ициалы, фамилия, почтовый адрес)				
2.4. Дата изготовления****: <u>-</u>	2.5. Номер партии****:				
2.6. Объем партии****: -	2.7.Количество образца на объекте: -				
2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка	:ПЭТ бутыли, стеклянные бутыли				
2.9. Количество переданных единиц для испытани	ий (объем, вес): 2 x 1,5 л; 2 x 0,5 л				
2.10. Дата и время отбора образца****:	17.03.2023 09:45				
2.11. Дата и время доставки образца: 17.03.20	23 12:00				
2.12. Код образца: 1526.14.1.23.03; 1526.15.1	.23.03				
3. Сведения об отборе:					
3.1. НД на методику отбора (при отборе специали	стами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи				
проб (образцов):					

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт приема-передачи проб (образцов) № 05517032301

3.2. Место отбора образца****:

636220, Томская область, Бакчарский район, с. Парбиг, ул. Гагарина, 8 (Колонка)

- 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 – инициалы, 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, проводившего оформление единого протокола;

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

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

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.

^{*-} адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

Код образца: 1526.14.1.23.03; 1526.15.1.23.03

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. Трактовый, 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, таблицы3.1;3.3;3.13;3.5

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача - эпидемиолога

Sh

А.С. Быкова

(должность)

(подпись)

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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 332)

Код пробы (образца)1526.15.1.23.03

	определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	допусти- мый уровень не более	результаты исследований (испытаний)	погрешности \pm /нормы неопределенности \pm (при $k=2$. $P=0.95$)	идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах/Запах при 20°C Запах/Запах при 60°C	Баллы	2 2	2 2	2.0	ГОСТ Р 57164 п.5
2	Мутность	мг/дм³	1,5	2,73	0,55	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг∕ дм³	2,0	1,40	0,28	ГОСТ 33045 п.5
4	Нитраты/ Нитраты (NO ₃)/Нитрат-ионы	мг∕дм³	45,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045 п.9
5	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,64	0,25	ГОСТ 4011 п.2
6	Сульфаты/Сульфаты (SO4)2 / Сульфат-ионы	мг/дм³	500,0	< 2,0	_	ГОСТ 31940 п.6
7	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl)	мг/дм³	350,0	68,82	6,88	ГОСТ 4245
8	Жесткость / Жесткость обшая	ж°	7,0	2,0	0,3	ГОСТ 31954 п.4
9	Сухой статок/ Мине- рализация общая	мг/ дм3	1000,0	321,3	32,1	ГОСТ 18164
10	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм³	5,0	4,3	0,4	ГОСТ Р 55684 способ Б
11	Водородный показатель / pH/	ед.рН	6,0-9,0	6,87	0,20	ПНДФ14.1:2:3:4.121- 97

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.03.2023 по 20.03.2023

Дата выдачи результата 20.03.2023

страница 3 из 5

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	Е.А. Казанбаева	M



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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 522)

Код пробы (образца) 1526.14.1.23.03

№ 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) °C	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	KOE/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884- 04 приложение 3, МУК 4.2.3721-21 (изменения №3 в МУК 4.2.1884-04)
Допол	 	тво исследований	- 3		№3 в МУК 4.2.1884-04

Дата проведения исследований (испытаний),измерений с 17.03.2023 по 18.03.2023

Дата выдачи результатов: 20.03.2023

Результаты утвердил:

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



страница 5 из 5