

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

УТВЕРЖДАЮ

фельдшер-лаборант  
Е.А.Казанбаева  
07 июня 2023 г.

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»

М.П.

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 № Ч00001378

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 07 июня 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 – 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: Стекланные бутылки, ПЭТ 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: 06.06.2023 11:20
- 2.11. Дата и время доставки образца: 06.06.2023 13:30
- 2.12. Код образца: 3916.15.1.23.06; 3916.14.1.23.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами 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 отбора проб (образцов) № 05106062302
- 3.2. Место отбора образца:  
636313, Томская область, Кривошеинский район, с. Петровка, ул. Коммунистическая
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
ООО "Водовод-М" 636310, Томская область, м.р-н Кривошеинский, с.п. Володинское, с Володино, ул Лесная, д. 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.

КОВИЯ ВЕРНА  
НАЧАЛЬНИК ТО РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
ЕРШОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА  
ПОДПИСЬ

А. 07 20 23 г.

**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):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, +7(3825) 12-18-39, tat1471@yandex.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7017113608/1057000120100

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

Поручение № 5/КР СГМ от 13 января 2023 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/35-2023 от 16.01.2023)

(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

КОПИЯ ВЕРНА  
начальник ТО Роспотребнадзора  
ЕРШОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА  
ПОДПИСЬ  
28.02.2023г.

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 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 619)


Код пробы (образца) 3916.15.1.23.06

№ 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	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,66	0,13 -	ГОСТ Р 57164 п.6
2	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	1,85	0,37 -	ГОСТ 33045 п.5
3	Нитраты/ Нитраты (NO <sub>3</sub> )/Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	6,1	0,9 -	ГОСТ 33045 п.9
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,214	0,053 -	ГОСТ 4011 п.2
5	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,7	1,1 -	ГОСТ 31954 п.4
6	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	3,7	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
7	Марганец (Mn) / Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,01	-	ГОСТ 4974 п.6.3
8	Водородный показатель / pH	ед.pH	6.0-9.0	6,89	0,20 -	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 8						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 06.06.2023 по 07.06.2023

Дата выдачи результата 07.06.2023

Результаты утвердил:

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

страница 3 из 3

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.

**КОПИЯ ВЕРНА**  
 НАЧАЛЬНИК ТО Роспотребнадзора  
**ЕРШОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА**  
 ПОДПИСЬ

«2» 07 2023

## 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 1219)


Код пробы (образца) 3916.14.1.23.06

№ 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	8	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обоюсторонние) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см <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	менее 1	отсутствие	КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3, МУК 4.2.3721-21 (изменения №3 в МУК 4.2.1884-04)
Дополнительные сведения: количество исследований - 3					

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 06.06.2023 по 07.06.2023

Дата выдачи результатов: 07.06.2023

Результаты утвердил:

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

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.

**КСЕНИЯ ВЕРНА**

НАЧАЛЬНИК ТО РОСПОТРЕБНАДЗОРА

**ЕРШОВА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА**

ПОДПИСЬ

«21» 07 2023.

