

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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант  
Е.А. Казанбаева  
05 августа 2022 г.

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 № Ч00001846

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: 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: 04.08.2022 10:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5424.14.1.22.08; 5424.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1) ; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. , Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 21 Колонка
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, rojkh1@mail.ru  
(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 °С

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

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):**

План СГМ

(план СГМ, реквизиты Поручения/заказа (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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 693)

Код пробы (образца) 5424.15.1.22.08

4 № 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	Цветность	Градус цветности	20,0	6,6	1,3 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	3,40	0,68 -	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	2,46	0,49 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,28	0,19 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	13,6	2,0 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,4	1,3 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,6	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,83	0,20 -	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	



страница 4 из 5

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  
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 1600)


Код пробы (образца) 5424.14.1.22.08

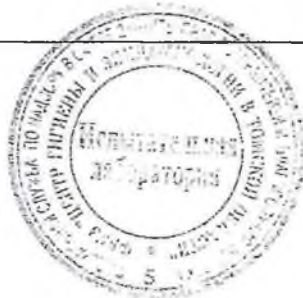
№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследований (испытаний)	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	15	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант  
Е.А. Казанбаева  
05 августа 2022 г.

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 № Ч00001847

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки  
2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2x 0,5 л  
2.10. Дата и время отбора образца: 04.08.2022 10:50  
2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00  
2.12. Код образца: 5425.14.1.22.08; 5425.15.1.22.08

### 3. Сведения об отборе:

3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):

ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 05104082201

### 3.2. Место отбора образца:

МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, 7

### 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:

МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru

(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 единицы протокола;

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

\*\*\*\* - лаборатория не несет ответственности за ложную 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):

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):**

План СГМ

(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. chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 694)

Код пробы (образца) 5425.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	5,6	1,1 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	0,3 -	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	0,83	0,17 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,79	0,16 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,2 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,1	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,7	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН	ед.рН	6,0-9,0	6,79	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022

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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	



страница \_\_\_\_ из \_\_\_\_

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  
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 1601)


Код пробы (образца) 5425.14.1.22.08

№ 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	17	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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

05 августа 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001848

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные 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: 04.08.2022 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5426.14.1.22.08; 5426.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ", 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, пер. Березовый
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru
- (для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отбравшего/принявшего пробы:  
А.С. Быкова, помощник врача - эпидемиолога
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

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

\*\* - 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 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):

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):**

План СГМ

(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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 695)

Код пробы (образца) 5426.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	15,3	3,1 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	17,6	3,5 -	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	2,78	0,56 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	5,46	0,82 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	51,9	5,2 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,4	1,3 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,76	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	



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 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. chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1602)


Код пробы (образца) 5426.14.1.22.08

№ 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	9	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант  
Е.А. Казанбаева  
05 августа 2022 г.

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 № Ч00001849

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные 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: 04.08.2022 11:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5427.14.1.22.08; 5427.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пт.4, 7.1) ; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ", 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, мкр. СельхозХимия, ул. Юбилейная, в/к (локальный комплекс водоочистки)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, rojkh1@mail.ru
- (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 °С

- \*- 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):

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):**

План СГМ

(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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 696)

Код пробы (образца) 5427.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	5,8	1,2 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,80	0,16 -	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	2,42	0,48 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,46	0,09 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	14,06	2,11 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	7,9	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,6	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН	ед.рН	6,0-9,0	6,75	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	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 1603)


Код пробы (образца) 5427.14.1.22.08

№ 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	13	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обоюсторонние) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	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/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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: togsen@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант  
\_\_\_\_\_ Е.А. Казанбаева  
05 августа 2022 г.

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 № Ч00001841

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2x x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 04.08.2022 08:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5419.14.1.22.08; 5419.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1) ; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. , Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, п. Трудовой, ул. Трудовая, 15 Колонка
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru  
(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 °С

- \*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;  
\*\*- 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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытание.  
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):

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):**

План СГМ

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (для юрлица)/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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 688)

Код пробы (образца) 5419.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,8	1,6 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,99	0,40 -	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	2,65	0,53 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,46	0,22 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,5	1,3 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,5	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,76	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	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  
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 1595)


Код пробы (образца) 5419.14.1.22.08

№ 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	9	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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: 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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева

05 августа 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001842

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 04.08.2022 09:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5420.14.1.22.08; 5420.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. , Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Мушкино, ул. Центральная Колонка
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru  
(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 °С

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

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единичного 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 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):

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):**

План СГМ

(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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 689)

Код пробы (образца) 5420.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,6	1,5 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,95	0,39 -	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	2,57	0,51 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,35	0,20 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,3	0,9 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,4	1,3 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,6	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,85	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	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,

[chainsespva@mail.tomsknet.ru](mailto:chainsespva@mail.tomsknet.ru)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1596)


Код пробы (образца) 5420.14.1.22.08

№ 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/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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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: togsen@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант  
Е.А. Казанбаева  
05 августа 2022 г.

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 № Ч00001843

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные 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: 04.08.2022 09:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5421.14.1.22.08; 5421.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1) ; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 17
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh@mail.ru
- (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 стабильность 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):

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):**

План СГМ

(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

(полжность)

(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, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 690)

Код пробы (образца) 5421.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	<5,0	-	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,75	0,15 -	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	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,34	0,07 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	34,4	5,2 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,2	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,3	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,87	0,20 -	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	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,  
 chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1597)


Код пробы (образца) 5421.14.1.22.08

№ 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	13	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.

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: 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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант

Е.А. Казанбаева

05 августа 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001844

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стеклянные 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: 04.08.2022 09:50
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5422.14.1.22.08; 5422.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Заводская, 2
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы:  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru  
(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 исследования (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):

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):**

План СГМ

(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, chainsesrva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 691)

Код пробы (образца) 5422.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,9	1,6 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,65	0,13 -	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	2,47	0,49 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,59	0,24 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	14,06	2,11 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,3	1,2 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,6	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,79	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	



страница 4 из 5

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  
 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 1598)


Код пробы (образца) 5422.14.1.22.08

№ 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	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обообщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	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/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	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.



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: tcgsep@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  
05 августа 2022 г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001845

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 05 августа 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: Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 04.08.2022 10:10
- 2.11. Дата и время доставки образца: 04.08.2022 13:00
- 2.12. Код образца: 5423.14.1.22.08; 5423.15.1.22.08
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):  
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (пп.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 05104082201
- 3.2. Место отбора образца:  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Рабочая, 3
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы :  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37, 8 (38-257)-2-12-45, pojkh1@mail.ru  
(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 исследования (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 испытание.  
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):

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):**

План СГМ

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (для овера)/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. chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 692)

Код пробы (образца) 5423.15.1.22.08

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,3	1,5 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	2,79	0,56 -	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	2,45	0,49 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	1,93	0,29 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) <sup>2-</sup> / Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) <sup>-</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	14,06	2,11 -	ГОСТ 4245
7	Жесткость / Жесткость общая	°Ж	7,0	8,5	1,3 -	ГОСТ 31954 п.4
8	Перманганатная окисляемость / перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	4,7	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,75	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результата 05.08.2022


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 (уполномоченное лицо): фельдшер -лаборант	Е.А. Казанбаева	



страница 4 из 5

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,  
 chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1599)


Код пробы (образца) 5423.14.1.22.08

№ 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	12	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 МУК 4.2.3690-21 (изменения №2 МУК 4.2.1018-01)
3	Escherichia coli	менее 1	отсутствие	КОЕ/100мл	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 04.08.2022 по 05.08.2022

Дата выдачи результатов: 05.08.2022

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер-лаборант	Е.А.Казанбасва	



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.