

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

09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001137

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
-
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2022 12:05
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 3666.14.1.22.06; 3666.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05308062201
- 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 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 по гигиене детей и подростков

(должность)

(подпись)

Г.В. Пыжик

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 452)

Код пробы (образца) 3666.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,8	1,6 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	3,04	0,61 -	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,47	0,49 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,64	0,25 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	350,0	14,06	2,11 -	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 ³	5,0	4,8	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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 970)


Код пробы (образца): 3666.14.1.22.06

№ 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	11	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

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: tcgsem@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. Казинбаева
09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001138

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2022 11:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 3665.14.1.22.06; 3665.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05308062201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, п. Трудовой, ул. Трудовая, 15
- 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

- *- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
**- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единиц 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 по гигиене детей и подростков

(должность)

(подпись)

Г.В. Пыжик

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 451)

Код пробы (образца) 3665.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,7	1,5 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	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 ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,68	0,54 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,28	0,19 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	350,0	6,06	0,91 -	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 ³	5,0	4,7	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,78	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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 969)


Код пробы (образца): 3665.14.1.22.06

№ 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	10	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

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.

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*

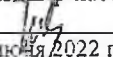
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Фельдшер-лаборант

 Е.А. Казанбаева
09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001139

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе:
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2022 11:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 3664.14.1.22.06; 3664.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05308062201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Мушкино, ул. Центральная
- 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 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 (до овера)/контракта с указанием входящего номера в сообщении)

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 по гигиене детей и подростков

Г.В. Пыжик

(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, chainsesrva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 450)

Код пробы (образца) 3664.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,6	1,5 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	2,1	0,4 -	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,59	0,52 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,46	0,22 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	<2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	350,0	6,06	0,91 -	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 ³	5,0	4,5	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН/	ед.рН	6,0-9,0	6,87	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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 968)


Код пробы (образца): 3664.14.1.22.06

№ 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	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

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

09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001140

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2022 10:50
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 3663.14.1.22.06; 3663.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» (п.4, 7.1); ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, Акт отбора проб (образцов) № 05308062201
- 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 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 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 по гигиене детей и подростков



Г.В. Пыжик

(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 449)

Код пробы (образца) 3663.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	7,0	1,4 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	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 ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,34	0,47 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	2,03	0,30 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	350,0	14,06	2,11 -	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 ³	5,0	4,6	0,5 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН	ед.рН	6,0-9,0	6,93	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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,
chainsespya@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 967)

Код пробы (образца): 3663.14.1.22.06


№ 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	6,5	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

Результаты утвердил:

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

09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001141

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2020 09:40
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2020 14:00
- 2.12. Код образца: 3662.14.1.22.06; 3662.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05308062201
- 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 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 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 по гигиене детей и подростков

(должность)

(подпись)

Г.В. Пыжик

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 448)

Код пробы (образца) 3662.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	5,6	1,1 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	1,32	0,26 -	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	0,90	0,18 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,80	0,16 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	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 ³	5,0	4,5	0,4 -	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН	ед.рН	6,0-9,0	6,88	0,20 -	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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 Подпурное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71,
chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 966)


Код пробы (образца): 3662.14.1.22.06

№ 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	7	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

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

09 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001142

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 09 июня 2022 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний: Вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления: - 2.5. Номер партии: -
- 2.6. Объем партии: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца: 08.06.2022 08:55
- 2.11. Дата и время доставки образца: 08.06.2022 14:00
- 2.12. Код образца: 3661.14.1.22.06; 3661.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05308062201
- 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, 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:
Г.В. Пыжик, помощник врача по гигиене детей и подростков
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °С

*- 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 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 по гигиене детей и подростков

(должность)

(подпись)

Г.В. Пыжик

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 447)

Код пробы (образца) 3661.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	< 5,0	-	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,69	0,14	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	< 0,1	-	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,449	0,090	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	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 ³	5,0	4,3	0,4	ГОСТ Р 55684 способ Б
9	Водородный показатель / рН	ед.рН	6,0-9,0	6,89	0,20	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результата 09.06.2022

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 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 965)


Код пробы (образца): 3661.14.1.22.06

№ 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	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (общенные) 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	<i>Escherichia coli</i>	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 08.06.2022 по 09.06.2022

Дата выдачи результатов: 09.06.2022

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

10 июня 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00001162

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 10 июня 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: 09.06.2022 08:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 09.06.2022 09:00
- 2.12. Код образца: 3718.14.1.22.06; 3718.15.1.22.06
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
ГОСТ Р 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) № 05309062201
- 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 ,
- 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:

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, chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 468)

Код пробы (образца) 3718.15.1.22.06

№ 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	Цветность	Градус цветности	20,0	5,6	1,1 -	ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический)
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,68	0,14 -	ГОСТ Р 57164 п.6
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄)	мг/ дм ³	2,0	2,38	0,48 -	ГОСТ 33045 п.5
4	Железо общее/Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,456	0,091 -	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Сульфаты/Сульфаты (SO ₄) ²⁻ / Сульфат-ионы	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940 п.6
6	Хлориды (Хлор-ион) / Хлориды (Cl) ⁻	мг/дм ³	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 ³	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 09.06.2022 по 10.06.2022

Дата выдачи результата 10.06.2022

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 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 1006)


Код пробы (образца): 3718.14.1.22.06

№ 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	7	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 09.06.2022 по 10.06.2022

Дата выдачи результатов: 10.06.2022

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.