

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400000503

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 10:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1710.14.1.22.03; 1710.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 3.2. Место отбора образца:
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 21
- 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:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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 по гигиене питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 412)


Код пробы (образца): 1710.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 7 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область. Чаинский район. село Подгорное. ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71. chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 243)

Код пробы (образца) 1710.15.1.22.03

| № 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 ³ | 1,5 | 0,74 | 0,15 - | 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 | 0,667 | 0,133 - | 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 | 15,0 | 2,2 - | 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 | 4,8 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 6

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.

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400000502

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 09:45
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1706.14.1.22.03; 1706.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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 по гигиене питания

(должность)



(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 409)

Код пробы (образца): 1706.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespya@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 240)

Код пробы (образца) 1706.15.1.22.03

| № 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 | 7,5 | 1,5 - | ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический) |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 2,73 | 0,55 - | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 3 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) / Аммиак по азоту / Аммиак и аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄) | мг/ дм ³ | 2,0 | 2,27 | 0,45 - | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общее/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 1,89 | 0,28 - | 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 | 4,6 | 0,5 - | ГОСТ Р 55684 способ Б |
| 9 | Водородный показатель / рН/ | ед.рН | 6,0-9,0 | 6,67 | 0,20 - | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97 |

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 6

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.

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
29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000501

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 09:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1698.14.1.22.03; 1698.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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:
Л.В. Кособуцкая , помощник врача по гигиене питания
- 3.5. Условия доставки: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

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

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

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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)

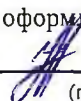
6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

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 питания

(должность)



(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 406)

Код пробы (образца): 1698.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 8 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

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.

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 237)

Код пробы (образца) 1698.15.1.22.03

| № 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 | 3,31 | 0,66 | 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 | 1,97 | 0,39 | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общес/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 1,59 | 0,24 | 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 | 17,46 | 2,62 | 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 | 4,8 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 6

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 | Б.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.

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000500

| | |
|--|--|
| 1. Дата регистрации (выдачи) протокола: | 29 марта 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: | 28.03.2022 10:00 |
| 2.11. Дата и время доставки образца: | 28.03.2022 12:45 |
| 2.12. Код образца: | 1708.14.1.22.03; 1708.15.1.22.03 |
| 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, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201 |
| 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: | Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания |
| 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 по гигиене питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 410)


Код пробы (образца): 1708.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 10 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 241)

Код пробы (образца) 1708.15.1.22.03

| № 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 | 1,04 | 0,21 - | 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 | 0,368 | 0,073 - | 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 | 4,5 | 0,4 - | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 6

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.

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000499

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 09:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1705.14.1.22.03; 1705.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (п.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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, 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:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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 по гигиене питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 408)

Код пробы (образца): 1705.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71. chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 239)

Код пробы (образца) 1705.15.1.22.03

| № 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 | 6,5 | 1,3 - | ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический) |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 4,58 | 0,92 - | 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 | 2,78 | 0,56 - | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общее/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 1,25 | 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 | 6,3 | 0,9 - | 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 | 4,7 | 0,5 - | ГОСТ Р 55684 способ Б |
| 9 | Водородный показатель / рН/ | ед.рН | 6,0-9,0 | 6,71 | 0,20 - | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97 |
| Дополнительные сведения: количество исследований - 9 | | | | | | |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 6

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.

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400000498

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 09:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1704.14.1.22.03; 1704.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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, 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:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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 по гигиене питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 407)

Код пробы (образца): 1704.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 9 | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 |
| 2 | Общие (обоженные) 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область. Чаинский район. село Подгорное. ул. Лесная, 34. телефон/факс +7(382-57)2-29-71. chainsespa@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 238)

Код пробы (образца) 1704.15.1.22.03

| № 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 | 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 | 2,85 | 0,57 - | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общее/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 1,52 | 0,23 - | 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 | 8,5 | 1,3 - | 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 | 6,83 | 0,20 - | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| Дополнительные сведения: количество исследований - 9 | | | | | | |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница 5 из 8

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.

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

30 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 400000508

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 30 марта 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 Стеклобутылки, 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: 29.03.2022 10:30

2.11. Дата и время доставки образца: 29.03.2022 10:45

2.12. Код образца: 1713.14.1.22.03; 1713.15.1.22.03

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, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05129032201

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 °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:

(должность)

(подпись)

А.С. Быкова

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 415)


Код пробы (образца): 1713.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 9 | 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 29.03.2022 по 30.03.2022

Дата выдачи результатов: 30.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница ____ из ____

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 246)

Код пробы (образца) 1713.15.1.22.03

| № 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 | 1,27 | 0,25 - | 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 | 2,48 | 0,50 - | 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 | 7,8 | 1,2 - | 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 | 6,78 | 0,20 - | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97 |
| Дополнительные сведения: количество исследований - 9 | | | | | | |

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 29.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022


страница ____ из ____

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 |  |



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
29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000505

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 12:30
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1712.14.1.22.03; 1712.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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, отобравшего/принявшего пробы:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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)

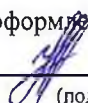
6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

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 питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 414)


Код пробы (образца): 1712.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 12 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

Результаты утвердил:

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



страница 3 из 6

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

Результаты испытаний

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ.

(номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 245)

Код пробы (образца) 1712.15.1.22.03

| № 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 | 15,6 | 3,1 - | ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический) |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 9,8 | 2,0 - | 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 | 2,98 | 0,60 - | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общее/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 9,8 | 1,5 - | 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 | 43,65 | 6,55 - | 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 | 4,9 | 0,5 - | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022

. страница 5 из 6

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.

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

29 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Ч00000504

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 29 марта 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: 28.03.2022 10:15
- 2.11. Дата и время доставки образца: 28.03.2022 12:45
- 2.12. Код образца: 1709.14.1.22.03; 1709.15.1.22.03
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, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05228032201
- 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:
Л.В. Кособуцкая, помощник врача по гигиене питания
- 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 по гигиене питания

(должность)


(подпись)

Л.В. Кособуцкая

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 411)

Код пробы (образца): 1709.14.1.22.03

| № п/п | Определяемая характеристика (показатель) | Результат исследований (испытаний) | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | Идентификация применяемого метода испытаний |
|--|---|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) / Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С | 13 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результатов: 29.03.2022

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.

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 242)

Код пробы (образца) 1709.15.1.22.03

| № 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 | 5,4 | 1,1- | ГОСТ Р 31868 п.5 метод Б (фотометрический) |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | 1,02 | 0,20 | 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 | 0,83 | 0,17 | ГОСТ 33045 п.5 |
| 4 | Железо общее/Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 0,375 | 0,075 | 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 | 8,3 | 1,2 | 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 28.03.2022 по 29.03.2022

Дата выдачи результата 29.03.2022

страница 5 из 6

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.