

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00000871 от 09 апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 08.04.2019 11:20 Дата и время доставки пробы (образца): 08.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" Модуль водоочистки 636404, Томская область, Чаинский район, с. Новые Ключи, ул. Больничная  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 3031.15.1.19.04; 3031.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

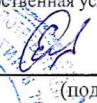
Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутылки


НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 349)

Код образца (пробы) 3031.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | < 1,0                   | -                   | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | < 0,05                  | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,042                   | 0,021               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 5,7                     | 0,8                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,057                   | 0,014               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6     | Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,54                    | 0,98                | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,6                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,87                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9

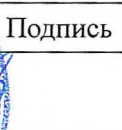
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.04.2019 по 09.04.2019

Дата выдачи результата 09.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                    |
|---|-----------------|--|--------------|--------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действитель но до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     |  | 08.04.2019г. | 08.04.2020г        |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             |  | 08.04.2019г. | 08.04.2020г        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |

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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 595)

Код образца (пробы) 3031.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 21,5                   | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.04.2019 по 09.04.2019

Дата выдачи результата 09.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_\_; страница \_\_\_

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.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000858 от 08 апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
ОГБУЗ "Чаинская районная больница" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная, 32  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ОГБУЗ "Чаинская районная больница" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, пер. Березовый  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2922.15.1.19.04; 2922.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 347)

Код образца (пробы) 2922.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 20,6                    | 4,1                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,93                    | 0,59                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | < 0,003                 | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 3,0                     | 0,6                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 4,94                    | 0,74                | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6     | Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 58,7                    | 8,8                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,6                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 6,83                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                    |
|---|-----------------|--|--------------|--------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действитель но до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г        |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |

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



общее количество страниц , страница

Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 566)

Код образца (пробы) 2922.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 22,5                   | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_; страница \_\_

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.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000857 от 08 апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 10:45 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Южная, 26  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2921.15.1.19.04; 2921.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объект: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1.5л 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: И.И. Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) И.И. И.И. Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 346)

Код образца (пробы) 2921.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 5,6                     | 1,1                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,28                    | 0,46                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | < 0,003                 | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | < 0,1                   | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,89                    | 0,18                | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 7,27                    | 1,09                | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,5                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,85                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                    |
|---|-----------------|--|--------------|--------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действитель но до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г        |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |

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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 565)

Код образца (пробы) 2921.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 15                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_; страница \_\_

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.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00000856 от 08 апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 17  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2920.15.1.19.04; 2920.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План-СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Испытательная лаборатория (подпись) Розумак Е.А  
(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Испытательная лаборатория (подпись) Казанбаева Е.А  
(Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.



Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 345)

Код образца (пробы) 2920.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 4,5                     | 0,9                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 1,1                     | 0,2                 | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,066                   | 0,033               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 7,6                     | 1,1                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,353                   | 0,071               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 35,4                    | 5,3                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,3                     | 1,2                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,46                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                  |
|---|-----------------|--|--------------|------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действителен до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.     |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.     |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Б.А. |  |

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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 564)

Код образца (пробы) 2920.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 18                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_\_; страница \_\_\_

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.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

№ Ч00000855 от 08 апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, 7  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2919.15.1.19.04; 2919.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 344)

Код образца (пробы) 2919.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 5,8                     | 1,2                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 1,15                    | 0,23                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,028                   | 0,014               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 7,2                     | 1,1                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,647                   | 0,129               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 34,9                    | 5,2                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,4                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,35                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                    |
|---|-----------------|--|--------------|--------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действительный до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.       |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.       |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 563)

Код образца (пробы) 2919.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 24                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность  | Ф.И.О.          | Подпись   |
|--|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_; страница \_\_

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.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00000854 от 08 апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Рабочая, 3  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2918.15.1.19.04; 2918.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 343)

Код образца (пробы) 2918.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 7,5                     | 1,5                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 1,94                    | 0,39                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,030                   | 0,015               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 2,4                     | 0,5                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 1,71                    | 0,26                | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,3                     | 0,9                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,4                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,54                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                  |
|---|-----------------|--|--------------|------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действителен до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.     |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.     |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Б.А. |  |



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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 562)

Код образца (пробы) 2918.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 16,5                   | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность  | Ф.И.О.          | Подпись   |
|--|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц \_\_; страница \_\_

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.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000853 от 08 апреля 2019г.

Наименование пробы (образца): вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Мушкино, ул. Октябрьская, 25  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2917.15.1.19.04; 2917.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдаются, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О.)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 342)

Код образца (пробы) 2917.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 6,7                     | 1,3                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,39                    | 0,48                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,019                   | 0,009               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | < 0,1                   | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,499                   | 0,100               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,54                    | 0,98                | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,5                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,28                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                   |
|---|-----------------|--|--------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действительен до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г       |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г       |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц 6, страница 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  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 561)

Код образца (пробы) 2917.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 15                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2

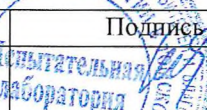
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность  | Ф.И.О.          | Подпись   |
|--|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией<br>(уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц 6; страница 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.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00000852 от 08 апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, п. Трудовой, ул. Трудовая, 15  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2916.15.1.19.04; 2916.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 341)

Код образца (пробы) 2916.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 16,3                    | 3,3                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,89                    | 0,58                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | < 0,003                 | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | < 0,1                   | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 2,29                    | 0,34                | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты ( SO <sub>4</sub> )    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,3                     | 0,9                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,6                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 6,97                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                   |
|---|-----------------|--|--------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действител но до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.      |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.      |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 560)

Код образца (пробы) 2916.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 20,5                   | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц 6; страница 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.



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*  
636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ Ч00000851 от 08 апреля 2019г.**

**Наименование пробы (образца):** Вода

**НД на продукцию, срок годности (при наличии):** -

**Дата и время отбора пробы (образца):** 04.04.2019 09:15 **Дата и время доставки пробы (образца):** 04.04.2019 12:00

**Цель отбора:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**  
МУП Чаинского района " Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

**Объект, где производится отбор пробы (образца):** МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Белимова, 15  
(наименование объекта, адрес)

**Наименование заказчика, его адрес:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16 , 7017113608/1057000120100

**Код пробы (образца)** 2915.15.1.19.04; 2915.14.1.19.04

**Изготовитель:** -  
(наименование, фактический адрес, страна)

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** -

**Объем партии:** - **Количество образца на объекте:** -

**Количество переданных единиц для испытаний (вес):** 2x1,5л 2x0,5л

**Внешний вид образца при доставке, упаковка:** Стеклянные бутылки

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

**Условия транспортировки:** сумка-термос, t +4С

**Условия хранения:** соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

**Дополнительные сведения:** План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

**Лицо, ответственное за оформление протокола:** Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

**Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:** Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;  
\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения.

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 340)

Код образца (пробы) 2915.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 4,8                     | 1,0                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,85                    | 0,57                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | < 0,003                 | -                   | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 1,5                     | 0,3                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,356                   | 0,071               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 6,3                     | 0,9                 | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,4                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,38                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                      |
|---|-----------------|--|--------------|----------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действительность до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.         |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.         |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Б.А. |  |



общее количество страниц 6, страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 559)

Код образца (пробы) 2915.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 17                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

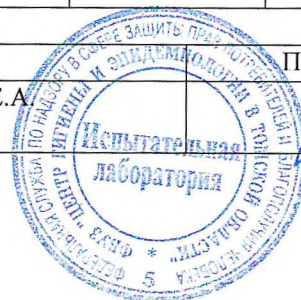
Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц 6; страница 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.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»**

**Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.\*\*

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00000850 от 08 апреля 2019г.**

Наименование пробы (образца): Вода

НД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 04.04.2019 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 04.04.2019 12:00

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Советская, 37  
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): МУП Чаинского района "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Заводская, 2  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2914.15.1.19.04; 2914.14.1.19.04

Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -

Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2х1,5л 2х0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: Стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», п.4;5.4;7.1; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" п.5.9; 6.1.5

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: План СГМ на 2019 год  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: Розумак Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: Казанбаева Е.А.  
(подпись) (Ф.И.О)

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

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 исследований (испытаний)  
(регистрационный номер лаборатории 348)

Код образца (пробы) 2914.15.1.19.04

| № п/п | определяемые показатели         | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень не более | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                               | 3                                  | 4                           | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1.    | Цветность                       | Градусы                            | 20,0                        | 5,6                     | 1,1                 | ГОСТ Р 31868-2012         |
| 2.    | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм <sup>3</sup>                 | 1,5                         | 2,57                    | 0,51                | ГОСТ 33045-2014 п.5       |
| 3.    | Нитриты (NO <sub>2</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 3,0                         | 0,044                   | 0,022               | ГОСТ 33045-2014 п.6       |
| 4.    | Нитраты (NO <sub>3</sub> )      | мг/дм <sup>3</sup>                 | 45,0                        | 4,3                     | 0,6                 | ГОСТ 33045-2014 п.9       |
| 5.    | Железо (Fe, суммарно)           | мг/дм <sup>3</sup>                 | 0,3                         | 0,443                   | 0,089               | ГОСТ 4011-72 п.2          |
| 6.    | Сульфаты (SO <sub>4</sub> )     | мг/дм <sup>3</sup>                 | 500,0                       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012 п.6       |
| 7.    | Хлориды (Cl)                    | мг/дм <sup>3</sup>                 | 350,0                       | 7,03                    | 1,05                | ГОСТ 4245-72 п.2,3        |
| 8.    | Жесткость общая                 | 0 Ж                                | 7,0                         | 8,5                     | 1,3                 | ГОСТ 31954-2012 п.4       |
| 9.    | Водородный показатель           | Ед.рН                              | в пред.6-9                  | 7,45                    | 0,10                | ПНДФ14.1:2:3:4.121-97     |

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 04.04.2019

Дата выдачи результата 08.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |              |                      |
|---|-----------------|--|--------------|----------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи  | действительность до: |
| Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001<br>07.09.2011г.  | VEC 110647.     | 1658/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.         |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010<br>26.10.2006г.   | 803             | 1657/207   | 04.04.2018г. | 04.04.2019г.         |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |

общее количество страниц 6, страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 558)

Код образца (пробы) 2914.14.1.19.04

| № п/п | Определяемые показатели                             | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2   | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число, КОЕ в 1 мл                   | 20                     | не более 50        | КОЕ/мл                           | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл            | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |
| 3     | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл | не обнаружены          | отсутствие         | КОЕ/100 мл                       | МУК 4.2.1018-01           |

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 04.04.2019 по 05.04.2019

Дата выдачи результата 05.04.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год                                      | № 26239         | №46/0163-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год                                      | № 9208          | №46/0162-04/18   | 11.04.2018  | 11.04.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.          | Подпись   |
|---|-----------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Казанбаева Е.А. |  |



общее количество страниц 6; страница 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.