

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ч00002234 от 30 августа 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

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

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2018 09:00 Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2018 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 "Чаинское ПОЖКХ" (колонка) 636400 Томская область, Чаинский район, с. Обское, ул. Тракторная, 15
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: , /

Код пробы (образца) 6397.15.1.18.08; 6397.14.1.18.08

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: п/бутыли, стеклянные бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31861-2012 " Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: Договор №6 от 11.01.2018
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Сачкова Е.В.

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

Казанбаева Е.А.

(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

с. Общее

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 870)

Код образца (пробы) 6400.15.1.18.08

| № п/п | определяемые показатели | единица измерения (для гр. 4,5,6) | допустимый уровень не более | результат исследования | нормы погрешности ± | НД на метод исследований |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Запах при 20 С Запах при 60 С | Баллы | 2 2 | 0 1 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2. | Привкус | Баллы | 2 | 1 | - | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3. | Цветность | Градусы | 20,0 | 5,8 | 1,2 | ГОСТ Р 31868-2012 |
| 4. | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм ³ | 1,5 | 1,63 | 0,33 | ГОСТ 33045-2014 |
| 5. | Нитраты (NO ₃) | мг/дм ³ | 45,0 | 5,6 | 0,8 | ГОСТ 33045-2014 |
| 6. | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 0,176 | 0,044 | ГОСТ 4011-72 |
| 7. | Сульфаты (SO ₄) | мг/дм ³ | 500,0 | < 2,0 | - | ГОСТ 31940-2012 |
| 8. | Хлориды (Cl) | мг/дм ³ | 350,0 | 9,94 | 1,49 | ГОСТ 4245-72 |
| 9. | Жесткость общая | 0 Ж | 7,0 | 7,9 | 1,2 | ГОСТ 31954-2012 |
| 10. | Окисляемость перманганатная | мгО/дм ³ | 5,0 | 4,6 | 0,5 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012) |

Дополнительные сведения: количество исследований -10

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 27.08.2018 по 29.08.2018

Дата выдачи результата 29.08.2018.

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 07.09.2011г. | VEC 110647. | 1658/207 | 04.04.2018г. | 04.04.2019г |
| Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г. | 803 | 1657/207 | 04.04.2018г. | 04.04.2019г |
| Термометр технический жидкостный ТТЖ-М Ц 138953, 2013г. | 14972 | 411/207 | 25.05.2016г. | 25.05.2019г |

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 6 .страница 3

с. Овское

Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 1445)

Код образца (пробы) 6397.14.1.18.08

| № 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 27.08.2018 по 30.08.2018

Дата выдачи результата 30.08.2018

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. | |



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 6; страница 5