


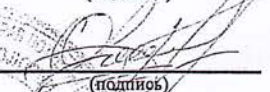
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр.2*
г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1**,
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ш00002406 от 12 декабря 2017г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
 НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
 Дата и время отбора пробы (образца): 05.12.2017г. 10:10 Дата и время доставки пробы (образца): 05.12.2017г. 12:00
 Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)
 (наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
 МУП "Комфорт" Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13
 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
 Объект, где производится отбор пробы (образца): в/напорная башня (водопровод) Томская обл. Шегарский р-н, с. Монастырка, юго-восточная окраина села 380м по направлению на юго-восток
 (наименование объекта, адрес)
 Наименование заказчика, его адрес: МУП "Комфорт" Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13, 7 016 000 58/1 157 026 000 3
 Код пробы (образца) 4673.1.1.17.11
 Изготовитель: -
 (наименование, фактический адрес, страна)
 Дата изготовления: - Номер партии: -
 Объем партии: - Количество образца на объекте: -
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 1x1,5л.
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: п/бутылка
 НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода Общие требования к отбору проб"
 Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С
 Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца
 Дополнительные сведения: Заявление №236 от 16.10.2017г.
 (СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Задорная А.В.
 (подпись) (Ф.И.О)
 Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Богданова О.В.
 (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: 2 , 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 2263)

Код образца (пробы): 4673.1.1.17.12.

| № п/п | определяемые показатели | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследования | нормы погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Запах при 20° С | баллы | 2 | 2 | | ГОСТ 3351-74 |
| | Запах при 60° С | баллы | 2 | 2 | | |
| 2 | Привкус | баллы | 2 | 1 | | |
| 3 | Мутность | мг/дм ³ | 1,5 | > 4,6 | | |
| 4 | Цветность | градусы | 20 | 17,2 | 3,4 | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Водородный показатель | Ед.рН | В пред. 6-9 | 7,2 | 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Жесткость общая | °Ж | 7,0 | 8,1 | 1,2 | ГОСТ 31954-2012 |
| 7 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,3 | 6,95 | 1,04 | ГОСТ 4011-72 |
| 8 | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | 0,1 | 0,18 | 0,04 | МУК 4.1.1516-03 |

Дополнительные сведения: количество исследований: 8

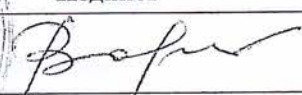
Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 05.12.2017 г. по 07.12.2017 г.

Дата выдачи результата: 08.12.2017 г.

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

| наименование СИ, испытательного оборудования, марка, заводской номер | инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) | | дата следующей поверки, аттестации |
|--|--|--|-------------|------------------------------------|
| | | номер | дата выдачи | |
| Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, № 54УФ215 | 241433211440003, 19.09.2013г. | 25488/203 | 11.10.2017 | 11.10.2018 |
| Анализатор жидкости лабораторный «Анион» 4154, № 343 | 041433112421298, 2003г. | 15646/203 | 24.05.2017 | 24.05.2018 |
| Баня шестиместная водяная ТБ-6, № 839 | 041433113241171 2005г. | 192 | 03.02.2017 | 03.02.2018 |
| Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, №308 | 041433112420010, 1998г. | 16310/203 | 19.10.2017 | 19.10.2018 |

Протокол утвердил:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|-------------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | Воронцовская И.И. |  |



Общее количество страниц: 2 страница: 2

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.