

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В
ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия)

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.510701
 Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице
 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Чувашской
 Республике – Чувашии в Цивильском
 районе», руководитель ИЛЦ

Н. М. Иванова

(подпись)
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2270 от 18 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, город Чебоксары, проспект Московский, дом 3 Д

3. Наименование образца (пробы): вода из водонапорной башни

4. Место отбора: водонапорная башня на территории администрации Игорварского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Игорвары, ул. Молодежная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 11 октября 2018 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе"

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 октября 2018 г. 15 час. 00 мин.

Метод отбора: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в Цивильском районе, поручение № 199 ППС от 11.10.2018г.

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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"

8. Код образца (пробы): 18.2270 4

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 0200360 | 3/1334 от 23.05.2018 | 22.05.2019 |

| | | | | |
|---|--|------|-------------------------|------------|
| 2 | pH-метр pH-150МИ | 3225 | 3/7444 от 30.08.2018 | 29.08.2019 |
| 3 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М | 436 | 88871 от 23.12.2016 | 22.12.2019 |

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---------------------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 11 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2269 дата начала испытаний 11 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 16 октября 2018 г. 13 час. 51 мин. | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | менее 1,0 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1,0 | не более 2,6 | ПНДФ 14.1:2:4.213-05 |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 11 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 2269 дата начала испытаний 11 октября 2018 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 16 октября 2018 г. 13 час. 51 мин. | | | | | |
| 1 | Жесткость общая | °Ж | 6,2±0,9 | не более 10 | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Хлориды (Cl-) | мг/л | менее 10,0 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 3 | Фториды(F-) | мг/дм ³ | 0,26±0,01 | не более 1,5 | ГОСТ 4386-89 |
| 4 | Железо (Fe, суммарно) | мг/л | менее 0,1 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11 октября 2018 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 2269 дата начала испытаний 11 октября 2018 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 12 октября 2018 г. 13 час. 47 мин. | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 6 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий ООЛД

Получил(а) 2 экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний «22» 10 2018 г.

  