

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 ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ КАНАШ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, Телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Фактический адрес: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 429350 Чувашская Республика – Чувашия, Батыревский район, село Батырево, пр-кт Ленина, дом 13

Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU. 0001.512876

Дата внесения сведений в реестр

31 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

(подпись)

/И.Г. Макарова/

10 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3415 от 10.10.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии
2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, дом 3 Д
3. Наименование образца (пробы): вода водопроводная холодная
4. Место отбора: Водоразборный кран, Чувашская Республика-Чувашия, Батыревский район, с.Батырево, пр.Ленина, дом 11,
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.10.2023 08:00
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Ракова М. И., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.10.2023 09:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-20 "Вода общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: СГМ, приказ Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике — Чувашии № 04 от 16.01.2023
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 1.2.23.3415 3

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|-------------------------------------|-----------------|---|---------------|
| 1 | Термометр стеклянный технический ТТ | 181 | 2/656к от 20.10.2020 | 19.10.2023 |
| 2 | Термометр ТЛС-6 | 00333 | С-АР/14-08-2023/270351631 от 14.08.2023 | 13.08.2025 |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---------|--|------------|
| 3 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9007374 | С-АР/31-03-2023/235069527 от 31.03.2023 | 30.03.2025 |
|---|----------------------------------|---------|--|------------|

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

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$ | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--------|-------------------------|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
|--------|-------------------------|-------------------|---|-----------------------------|---------------------------|

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 03.10.2023 09:30
Регистрационный номер пробы 3415

дата начала испытаний 03.10.2023 09:30 дата выдачи результата 09.10.2023 10:44

| | | | | | |
|---|---------------------|--------------------|-------------|--------------|---|
| 1 | Мутность по каолину | мг/дм ³ | менее 0,1** | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 ГОСТ 31868 (метод Б) |
| 1 | Цветность | градус цветности | менее 1** | не более 20 | |

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 03.10.2023 09:30
Регистрационный номер пробы 3415

дата начала испытаний 03.10.2023 09:30 дата выдачи результата 09.10.2023 10:44

| | | | | | |
|---|----------------------|--------------------|--------------|--------------|---|
| 1 | Железо суммарно (Fe) | мг/дм ³ | менее 0,10** | не более 0,3 | ГОСТ 4011 п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой) |
|---|----------------------|--------------------|--------------|--------------|---|

Мнения и интерпретации:
Примечание:

** В пределах диапазона определения не обнаружено.
Цветность менее 1 градуса цветности (Cr-Co), 21,0 °С.
Результаты измерений "Железо суммарно (Fe), Мутность по каолину" определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 03.10.2023 09:10
Регистрационный номер пробы 3415

дата начала испытаний 03.10.2023 09:30 дата выдачи результата 05.10.2023 15:28

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---------------|-------------|-------------------------------------|
| 1 | E.coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 34786 п.9.2 МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С | КОЕ/см ³ | менее 1** | не более 50 | |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии, ОКБ | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Мнения и интерпретации:

примечание ** в пределах диапазона определения не обнаружено

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95
*U_p – значение расширенной неопределенности при P=0,95

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ракова М. И., помощник врача по общей гигиене
подпись

конец протокола № 3415 от 10.10.2023