

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 В ГОРОДЕ КАНАШ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: (8352)56-29-16/56-44-03

Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, п.оселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом

15

Телефон, факс: (83537) 2-53-95, E-mail: 37@cge21.ru

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
31 октября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ
И.О. руководителя ИЛЦ

(подпись) М.П.

Митрофанов А.В.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 376 от 2 февраля 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная холодная

4. Место отбора: МБОУ "Трехбалтаевская СОШ" Шемуршинского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Шемуршинский район, с. Трехбалтаево, ул. Октябрьская, д.28., водопроводный кран на пищеблоке

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26 января 2021 г. 12 час. 30 мин.

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); температура -2°С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 января 2021 г. 13 час. 30 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике — Чувашии в Батыревском районе № 10 ВП/С от 15.01.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 1.2.21.376

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Весы лабораторные АLC-210d4 | 22306632 | 1/13965 от 22.10.2020 | 21.10.2021 |
| 2 | термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 | 00333 | 2/18370 от 08.08.2019 | 07.08.2021 |
| 3 | термометр стеклянный | 181 | 2/656к от 20.10.2020 | 19.10.2023 |

| | | | | |
|---|----------------------------------|---------|-------------------------|------------|
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 8900631 | 3/9506 от 13.11.2020 | 12.11.2022 |
|---|----------------------------------|---------|-------------------------|------------|

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 |
|--|---------------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 26 января 2021 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 376 дата начала испытаний 26 января 2021 г. 14 час. 00 мин. дата выдачи результата 2 февраля 2021 г. 11 час. 15 мин. | | | | | |
| 1 | Железо | мг/дм ³ | 0,100±0,020 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 2 | Жесткость общая | °Ж | 3,4±0,5 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм ³ | 993±99 | не нормируется | ГОСТ 18164-72 |
| 4 | Нитраты | мг/дм ³ | 1,28±0,19 | не более 45 | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Сульфаты (по SO ₄) | мг/дм ³ | 146±16 | не нормируется | ГОСТ 31940-2012 |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 26 января 2021 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 28 января 2021 г. 12 час. 07 мин. Регистрационный номер пробы 376 дата начала испытаний 26 января 2021 г. 13 час. 40 мин. дата выдачи результата 28 января 2021 г. 12 час. 07 мин. | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 0 | 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 |

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: Тибайкина Е. Г., помощник врача по общей гигиене

 подпись