

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской  
Республике - Чувашии»

(ФБУЗ «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 Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш"

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7  
(8352) 56-29-16

e-mail: cent@cge21.ru

ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с,  
Ленина пр-кт, дом 13, тел.: 8(8353)25-03-31, e-mail: 32@cge21.ru; 429220, Чувашская Республика - Чувашия,  
Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15, тел.: 8(8353)72-55-30, e-mail: 37@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.512876



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

И.Г. Макарова  
23.01.2024



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/01398-24 от 23.01.2024

1. **Заказчик:** Территориальный отдел Управления Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чувашской Республике - Чувашии в Батыревском районе (ИНН 2129056878 ОГРН 1052128023001)

2. **Юридический адрес:** 428018, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары, Московский пр., дом 3Д

**Фактический адрес:** 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с, Ленина пр-кт, дом 13

3. **Наименование образца испытаний:** вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** МБОУ "ТРЕХБАЛТАЕВСКАЯ СОШ", Чувашская Республика - Чувашия, ШЕМУРШИНСКИЙ, С ТРЕХБАЛТАЕВО, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, ВЛД. 28, вода водопроводная, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Шемуршинский, с Трехбалтаево, ул Октябрьская

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МБОУ "ТРЕХБАЛТАЕВСКАЯ СОШ"

Юридический адрес: Чувашская Республика - Чувашия, ШЕМУРШИНСКИЙ, С ТРЕХБАЛТАЕВО, УЛ ОКТЯБРЬСКАЯ, ВЛД. 28

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 17.01.2024 11:00 - 11:30

**Ф.И.О., должность:** Ракова М.И., помощник врача по общей гигиене отдел гигиены и эпидемиологии (с. Батырево), Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Канаш»;

**Условия доставки:** Автотранспорт, автохолодильник 4.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2024 13:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №12 от 16 января 2024 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 21-00/01398-3.2..00-24

Протокол испытаний № 21-00/01398-24 от 23.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину; ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом; ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы электронные лабораторные, ALC	22306632
2	Термометр лабораторный стеклянный, ТЛС-6	00333
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3	9007374

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 17.01.2024 13:30 Место осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика - Чувашия, Вурнарский р-н, Вурнары пгт, Ж.Илюкина ул, дом 15 дата начала испытаний 17.01.2024 13:30, дата окончания испытаний 23.01.2024 08:08					
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	2,50±0,38	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 Метод А
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01**	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,45±0,24	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,4±0,1	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	998±90	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, (ФР.1.31.2014.18118)
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,20	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Цветность	градус цветности	18,3±3,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 м.Б

Мнения и интерпретации: Примечание:

\*\* В пределах диапазона определения не обнаружено.

Цветность - 18,3±3,7 градусов цветности (Cr- Co), 21,0 °С.

Результаты измерений "Мутность по каолину, Марганец, Железо суммарно (Fe), Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток)" определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований (с.Батырево)

Образец поступил 17.01.2024 13:45

Место осуществления деятельности: 429350, Чувашская Республика - Чувашия, Батыревский р-н, Батырево с, Ленина пр-кт, дом 13

дата начала испытаний 17.01.2024 13:55, дата окончания испытаний 19.01.2024 14:44

1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



М.И. Ракова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/01398-24 от 23.01.2024