

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 Цивильском муниципальном округе»

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике- Чувашии в Цивильском муниципальном округе"

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

e-mail: cent@cge21.ru

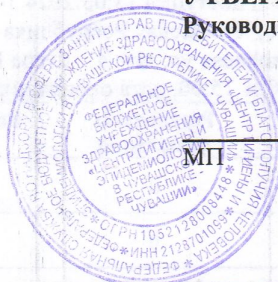
ОГРН 1052128008448 ИНН 2128701099

Адреса мест осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
Николаева ул, дом 4, литера В, тел.: 8(83545)2-14-20, e-mail: 45@cge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510701

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

27.03.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/08872-24 от 27.03.2024

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

2. **Юридический адрес:** 428018, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, Московский пр-кт, дом 3Д
Фактический адрес: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, дом 4

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

4. **Место отбора:** МБОУ "ЭЛЬБАРУСОВСКАЯ СОШ", обеденный зал, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, д Эльбарусово, ул Центральная, 4

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МБОУ "ЭЛЬБАРУСОВСКАЯ СОШ"

Юридический адрес: 429565, Чувашская Республика - Чувашия Д. ЭЛЬБАРУСОВО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ Д.4

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 13.03.2024 11:10 - 11:15

Ф.И.О., должность: Степанова Екатерина Николаевна Врач по общей гигиене Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском муниципальном округе»

Условия доставки: Автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.03.2024 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Профилактический визит, Поручение №56/ПВ от 6 марта 2024 г., Акт отбора №319 от 13 марта 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):** 21-00/08872-5.3..5.4.-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

Протокол испытаний № 21-00/08872-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;
 ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений мутности
 питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину.

10. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 1 | pH-метры и иономеры, pH-150МИ | 3225 |
| 2 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М | 435 |
| 3 | Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-6М | 436 |
| 4 | Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ" | 1370547 |
| 5 | Электроды сравнения, ЭСр-1 | 07784 |
| 6 | Электроды стеклянные, ЭС-1,ЭС-10601/7 | 09656 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований
 Образец поступил 13.03.2024 14:45
 Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
 Николаева ул, дом 4, литера В
 дата начала испытаний 13.03.2024 15:00, дата окончания испытаний 20.03.2024 11:45

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Запах при 20° С | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3 |
| 2 | Вкус и привкус | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 3 | Железо | мг/дм ³ | Менее 0,1 | Не более 0,3 (мг/л) | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 издание 2019 г. |
| 5 | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 метод Б |

Мнения и интерпретации: Результаты определения показателей, выданных в единицах измерения мг/дм³, равен результатам, выраженным в единицах измерения мг/л.

Результат определения цветности, выданный в единицах измерения градус цветности, равен результату, выраженному в единицах измерения градус.

Примечания:


1. Результаты исследований по показателю мутность представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

2. Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале

Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований
 Образец поступил 13.03.2024 14:30
 Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г,
 Николаева ул, дом 4, литера В
 дата начала испытаний 13.03.2024 14:40, дата окончания испытаний 15.03.2024 12:42

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Escherichia coli и колиформные бактерии | -- | Не обнаружено в 100 мл | Отсутствие (КОЕ/100см ³) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | -- | Не обнаружено в 100 см ³ | Отсутствие (КОЕ/100см ³) | МУК 4.2.3963-23 п. 6.3. |
| 3 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/см ³ | менее 1,0 x 10 ¹ | Не более 50 | МУК 4.2.3963-23 п. 5.2. |

Мнения и интерпретации: Единица измерения, выраженная в мл, в результатах определения санитарно-микробиологических показателей :Escherichia coli и колиформные бактерии, соответствует единице измерения, выраженной в см³

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Е.Н. Степанова,
 Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/08872-24 от 27.03.2024

Протокол испытаний № 21-00/08872-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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