

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"

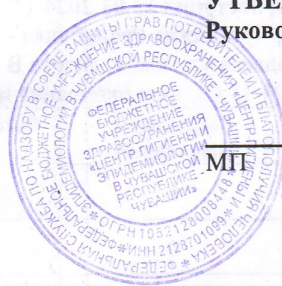
Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика - Чувашия, Чебоксары г, Федора Гладкова ул, дом 17, тел.: + 7  
(8352) 56-29-16

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**

№ 21-00/09019-24 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", дошкольная группа, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Мариинско-Посадский, д Эльбарусово, ул Центральная, 1

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 12:50 - 13:00

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 №322 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): 21-00/09019-5.3..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 № 21-00/09019-24 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	рН-метры и иономеры, рН-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 11:46

№ 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 <sup>3</sup>	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/дм<sup>3</sup>, 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 13:22

№ 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 <sup>3</sup> )	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	--	Не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 см<sup>3</sup>

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

Конец протокола испытаний № 21-00/09019-24 от 27.03.2024