## 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 POCC RU.0001.510701

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ

МП

\_О.М. Басова

28.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/06092-24 ot 28.02.2024

- 1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ КОЗЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003545 ОГРН 1232100000054)
- **2.** Юридический адрес: Чувашская Республика Чувашия, р-н Козловский, г Козловка, ул Ленина, д. 55 Фактический адрес: Чувашская Республика Чувашия, р-н Козловский, г Козловка, ул Ленина, д. 55
- 3. Наименование образца испытаний: вода из артезианской скважины
- **4.** Место отбора: вода из артезианской скважины, Чувашская Республика Чувашия, р-н Козловский, д Пиженькасы
- 5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 10:00 - 10:20

Ф.И.О., должность: Григорьев А. В. начальник Андреево-Базарского ТО

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

#### 6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №22 от 15 января 2024 г.

Акт отбора образцов (проб) № 175 от 21.02.2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

- 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): 21-00/06092-5.3..5.4.-24
- 9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; 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 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

 $\Pi$ НД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексоном;

РД 52.24.407-2017 Массовая концентрация хлоридов в водах. Методика измерений аргенометрическим методом

#### 10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	3225
2	Весы лабораторные электронные, ЛВ	28125065
3	Набор граммовых гирь 2-го класса, Г-2-210	496
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ- 6М	435
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ- 6М	436
6	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-"ЗОМЗ"	1370547
7	Электроды сравнения, ЭСр-1	07784
8	Электроды стеклянные, ЭС-1,ЭС-10601/7	09656

### 11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

# 12. Результаты испытаний

	March Co. Sec.	Di Danasa	Результаты	THE STATE OF THE S	Siles dayson film
<b>№</b> п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	испытаний ±погрешность,	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
		<i>U</i> 1	P=0,95		

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 21.02.2024 11:45

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, дом 4, литера В

дата начала испытаний 21.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 26.02.2024 15:31

1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	°Ж	8,2±1,2	Не более 7 $(мг-экв/дм^3)$	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.3
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	82±12	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 метод Д
5	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,0089±0,0044	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	32,3±6,5	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
7	Фториды	мг/дм3	0,176±0,032*	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (ФР.1.31.2014.18641), (Издание 2012 года)
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	22,5±2,1	Не более 350 (мг/л)	РД 52.24.407-2017

<sup>\* -</sup> результат испытаний выдан с расширенной неопределенностью при коэффициенте охвата k=2.

Мнения и интерпретации:

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

Результат определения жесткости общей, выданный в единицах измерения °Ж, равен результату, выраженному в единицах измерения мг-экв/дм3.

### Лаборатория бактериологических и паразитологических исследований Образец поступил 21.02.2024 11:30

Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г, Николаева ул, дом 4, литера В

дата начала испытаний 21.02.2024 11:40, дата окончания испытаний 28.02.2024 12:53

1	Escherichia coli и колиформные бактерии	18-31-17	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 см3	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 х 10 <sup>1</sup>	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: Escherihia coli и колиформные бактерии. соответствует единице измерения. выраженной в см3

Ответственный за оформление протокола:

Е.Н. Степанова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/06092-24 от 28.02.2024