

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

МП

06.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 21-00/02754-24 от 06.02.2024

1. Заказчик: УПРАВЛЕНИЕ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ И РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ АДМИНИСТРАЦИИ
КОЗЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (ИНН 2100003545 ОГРН
1232100000054)

2. Юридический адрес: ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА - ЧУВАШИЯ, 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 водопроводная холодная

4. Место отбора: водоразборная колонка, Чувашская Республика - Чувашия, р-н Козловский, д. Верхнее
Байгулово, ул. Бутякова, д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2024 14:30 - 14:40

Ф.И.О., должность: Хлебников В.А., начальник ТО;

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2024 15:40

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) № 49 от 29.01.2024 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): 21-00/02754-5.3..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;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 21-00/02754-24 от 06.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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-150MI	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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 29.01.2024 16:40 Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г. Николаева ул, дом 4, литера В дата начала испытаний 29.01.2024 16:45, дата окончания испытаний 05.02.2024 08:54					
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Запах при 20° С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-2005 издание 2019 г.
4	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
5	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Мнения и интерпретации: Мнения и интерпретации: 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 29.01.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, Цивильский р-н, Цивильск г. Николаева ул, дом 4, литера В дата начала испытаний 29.01.2024 15:50, дата окончания испытаний 31.01.2024 16:16					
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 см ³ .					

Ответственный за оформление протокола:

Е.Н. Степанова, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 21-00/02754-24 от 06.02.2024

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

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

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001
Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, город Цивильск,
улица Николаева, дом 4

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской
Республике - Чувашии в Цивильском
муниципальном округе»

Н. М. Иванова

« 07 » 2024 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений
№ 21-00/02754- 24**

Заключение составлено 06.02.2024

1. Основание для проведения экспертизы: цель исследований, основание: производственный контроль, заявка №22 от 15.01.2024 г.

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

3. Наименование продукции, пробы, измерений: вода водонапорная холодная

4. Производитель продукции: -

5. НД на продукцию: -

6. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Козловского муниципального округа Чувашской Республики

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

7. Образцы (пробы) отобрал(а): Хлебников В.А. начальник ТО

8. Место, время и дата отбора : водозаборная колонка , Чувашская Республика-Чувашия, р-н Козловский, д. Верхнее Байгулово, ул. Бутякова, д.4.
29.01.2024 14:30-14:40.

9. Условия доставки: автотранспорт

10. НД на отбор: -

11. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в Цивильском муниципальном

округе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510701, дата внесения в Реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 г.).

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 21-00/02754-24 от 06.02.2024

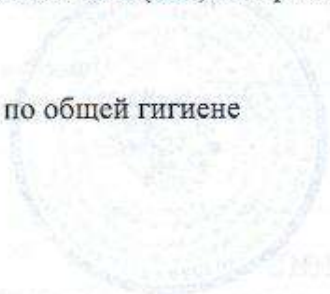
ВЫВОДЫ:

Проба № 21-00/02754-24 "вода водопроводная холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.1, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 21-00/02754-24 "вода водопроводная холодная" соответствует требованиям таблиц 3.1, 3.5, 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



З.Г.Киргизова

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».