

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 РАЙОНЕ"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии
в Цивильском районе")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16
 Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литеры В,
 телефон, факс: 8 (83545) + 2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), e-mail: 45@сге21.гу

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510701
 Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице
 28 июля 2015 года



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

М.П.

(подпись)

А.Б. Павлова

8 февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 297 от 08.02.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Козловского муниципального округа Чувашской Республики
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55
Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д. 55
3. **Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни
4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории Еметкинского территориального отдела, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Еметкино
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.02.2023 10:00
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Матанова С.А., начальник Еметкинского ТО
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.02.2023 14:10
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 39 от 25.01.2023, акт отбора проб воды от 06.02.2023
 Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик
7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.23.297 4
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр рН-150МИ	3225	С-АР/15-06-2022/163498209 от 15.06.2022	14.06.2023
2	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/08-06-2022/162445539 от 08.06.2022	07.06.2023
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	С-АР/20-12-2022/210187999 от 20.12.2022	19.12.2025
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	С-АР/20-12-2022/210187998 от 20.12.2022	19.12.2025

5	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/14-06-2022/163271454 от 14.06.2022	13.06.2023
6	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/14-06-2022/163271456 от 14.06.2022	13.06.2023

10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta$ ($\pm U_{p^*}$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2023 14:40 Регистрационный номер пробы 297 дата начала испытаний 06.02.2023 14:40 дата выдачи результата 07.02.2023 15:40					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2023 14:40 Регистрационный номер пробы 297 дата начала испытаний 06.02.2023 14:40 дата выдачи результата 07.02.2023 15:40					
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Примечания:					
1. Результаты исследований по показателю мутность представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
2. Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Сг-Со) шкале					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2023 14:20 Регистрационный номер пробы 297 дата начала испытаний 06.02.2023 14:20 дата выдачи результата 08.02.2023 11:08					
1	Escherichia coli и колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

U_{p^*} -расширенная неопределенность при $P=0,95$

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

подпись

конец протокола № 297 от 08.02.2023

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

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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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

Аттестат аккредитации RA.RU.710031

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа инспекции



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 297

Заключение составлено 08.02.2023

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 39 от 25.01.2023

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 из водонапорной башни

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, г. Козловка, ул. Ленина, д.
55 Управление по благоустройству и развитию территорий администрации Козловского
муниципального округа Чувашской Республики

5. Место, время и дата отбора, измерений: 06.02.2023 10:00 водонапорная башня на
территории Еметкинского территориального отдела, Чувашская Республика-Чувашия,
Козловский район, д.Еметкино

6. НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Матанова С.А., начальник ТО

8. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: Филиал ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе»,
уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС
RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015
года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 297 от 08.02.2023

ВЫВОДЫ

Проба № 297 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.1,3.5,3.13 раздела 111 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 297 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.1,3.5,3.13 раздела 111 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Экспертное заключение составил:
Врач по общей гигиене



Киргизова З. Г.

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная переработка...