

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, литера В, телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия), e-mail: 45@ege21.ru

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. _____ А.Б. Павлова
 (подпись)
 6 февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 269 от 06.02.2023

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 Тюрлеминского территориального округа, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Почтовая

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 02.02.2023 12:10

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Яковлев Ф.Е., начальник ТО

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2023 14:35

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 39 от 25.01.2023, акт отбора проб воды от 02.02.2023
 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): 1.2.23.269 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР27-04-2022/152544396 от 27.04.2022	26.04.2023
2	Гиря калибровочная 200 г Е2	17627	2022/632/277к от 17.10.2022	16.10.2023
3	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/15-06-2022/163498209 от 15.06.2022	14.06.2023
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/08-06-2022/162445539 от 08.06.2022	07.06.2023

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	С-АР/20-12-2022/210187999 от 20.12.2022	19.12.2025
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	С-АР/20-12-2022/210187998 от 20.12.2022	19.12.2025
7	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/14-06-2022/163271454 от 14.06.2022	13.06.2023
8	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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2023 15:05 Регистрационный номер пробы 269 дата начала испытаний 02.02.2023 15:05 дата выдачи результата 03.02.2023 22:20					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	314 \pm 28*	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Нитраты	мг/дм ³	9,4 \pm 1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.02.2023 14:45 Регистрационный номер пробы 269 дата начала испытаний 02.02.2023 14:45 дата выдачи результата 06.02.2023 10:21					
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 № 269 от 06.02.2023

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

« 06 » февраля 2023 г.
М.П. 

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 269

Заключение составлено 06.02.2023

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:** 02.02.2023 12:10 водонапорная башня на территории Тюрлеминского территориального округа, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Почтовая
6. **НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-**
7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Яковлев Ф.Е., 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 № 269 от 06.02.2023

ВЫВОДЫ

Проба № 269 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.3, 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 № 269 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.3, 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 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».