

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@сге21.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. (подпись)
 12 августа 2022 г.

А.Б. Павлова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 2792 от 12 августа 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина, д. 11
Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина, д. 11

3. Наименование образца (пробы): вода из артезианской скважины

4. Место отбора: артезианская скважина на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст.Тюрлема, ул. Школьная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10 августа 2022 г. 9 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10 августа 2022 г. 10 час. 20 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 254 от 09.08.2022, акт отбора проб воды от 10.08.2022

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): 1.2.22.2792 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	Набор гирь Г-2-210	496	С-АР/27-04-2022/152544395 от 27.04.2022	26.04.2023
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	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
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 10 августа 2022 г. 10 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2792					
Дата начала испытаний 10 августа 2022 г. 10 час. 50 мин. Дата выдачи результата 11 августа 2022 г. 16 час. 24 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	502,0 \pm 45,0*	не более 1000	* ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (издание 2011г.)
2	Жесткость	°Ж	8,2 \pm 1,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А
3	Нитраты	мг/дм ³	26,3 \pm 3,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д

Примечания:

1. Результаты исследований по показателю сухой остаток представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 10 августа 2022 г. 10 час. 30 мин.

Регистрационный номер пробы 2792

Дата начала испытаний 10 августа 2022 г. 10 час. 30 мин. Дата выдачи результата 12 августа 2022 г. 10 час. 56 мин.

1	Escherichia coli и колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 \times 10 ¹	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

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 от 21.05.2015
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице 24.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя Органа инспекции



« 12 »

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 2792

Заключение составлено 12 августа 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 254 от 09.08.2022

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 артезианской скважины

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель): Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Ленина, д. 11 Администрация Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики

5. Место, время и дата отбора, измерений: 10 августа 2022 г. 9 час. 00 мин. артезианская скважина на территории Тюрлеминского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, ст. Тюрлема, ул. Школьная

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

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Яковлев Ф.Е., глава

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 № 2792 от 12 августа 2022 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 2792 "вода из артезианской скважины" 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 № 2792 "вода из артезианской скважины" 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



Киризова 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».