

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

О.М. Басова
 (подпись) О.М. Басова
 17 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 778 от 17 марта 2022 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Таушкasinского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, д. Таушкасы, ул. Школьная, д. 6
Фактический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, д. Таушкасы, ул. Школьная, д. 6
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из родника
- 4. Место отбора:** родник на территории Таушкasinского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Тюнзыры, ул. Б. Никифоровых, д. 7
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 11 марта 2022 г. 10 час. 00 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Соловьев А.Г., глава
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11 марта 2022 г. 13 час. 05 мин.
- 6. Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 249/9 от 22.12.2021, акт отбора проб воды от 11.03.2022
 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):** 1.2.22.778 4
- 9. Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 0200315 | С-АР/24-05-2021/64983893 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |
| 2 | pH-метр pH-150МИ | 3225 | С-АР/24-05-2021/66047338 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |

Протокол № 778 распечатан 17.03.2022 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в 3-х экземплярах

| | | | | |
|---|--|-------|--|------------|
| 3 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М | 436 | 2/28249 от 06.12.2019 | 05.12.2022 |
| 4 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М | 435 | 2/28248 от 06.12.2019 | 05.12.2022 |
| 5 | Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103 | 21381 | С-АР/24-05-2021/64983881 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |
| 6 | Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7 | 09656 | С-АР/24-05-2021/64983888 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |

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 11 марта 2022 г. 13 час. 35 мин. Регистрационный номер пробы 778 дата начала испытаний 11 марта 2022 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 14 марта 2022 г. 11 час. 15 мин. | | | | | |
| 1 | Вкус и привкус | балл | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Запах при 20 °С | балл | 0 | не более 3 | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3 |
| 3 | Цветность | градус цветности | менее 1,0 | не более 30 | ГОСТ 31868-2012 метод Б |
| 4 | Мутность | ЕМФ | менее 1,0 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г) |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11 марта 2022 г. 13 час. 35 мин. Регистрационный номер пробы 778 дата начала испытаний 11 марта 2022 г. 13 час. 35 мин. дата выдачи результата 14 марта 2022 г. 11 час. 15 мин. | | | | | |
| 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 (Cr-Co) шкале | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 11 марта 2022 г. 13 час. 15 мин. Регистрационный номер пробы 778 дата начала испытаний 11 марта 2022 г. 13 час. 15 мин. дата выдачи результата 14 марта 2022 г. 8 час. 51 мин. | | | | | |
| 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 1,0x10 ¹ | не более 100 | 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

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 № 778

Заключение составлено 17 марта 2022 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 249/9 от 22.12.2021

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 родника

4. **Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):**
Администрация Таушкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, д.Таушкасы, ул.Школьная, д.6.

5. **Место, время и дата отбора, измерений:** родник на территории Таушкасинского сельского поселения, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Тюнзыры, ул. Б. Никифоровых, д. 7
11 марта 2022 г. 10 час. 00 мин.

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

7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Соловьев А.Г., 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 г.).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 778 от 17 марта 2022 г.

ВЫВОДЫ:

Проба № 778 "вода из родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.1., 3.6., 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 № 778 "вода из родника" соответствует требованиям таблиц 3.1., 3.6., 3.13. раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Заведующий отделом гигиены и
эпидемиологии - врач по общей гигиене



Л. М. Владимирова

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».

Составлено в 3 экземплярах

стр. 2 из 2