

**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")**

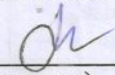
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

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: 45f@ege21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц  
 № РОСС RU.0001.510791  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 28 июля 2015 года



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель ИЛЦ**

  
 М.П. \_\_\_\_\_ О.М. Басова  
 (подпись)  
 29 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 90 от 29 декабря 2021 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики

---

- 2. Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Молодежная, д.1  
**Фактический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Молодежная, д.1

---

- 3. Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни

---

- 4. Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Чиричкасы, ул.Труда

---

- 5. Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 24 декабря 2021 г. 9 час. 20 мин.  
**Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы):** Иванова В.В., глава  
**Условия доставки:** автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 24 декабря 2021 г. 11 час. 00 мин.

---

- 6. Дополнительные сведения:**  
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 302 (17) от 24.12.2021, акт отбора проб воды от 24.12.2021  
 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):** 1.2.22.90 4

---

- 9. Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                            | Заводской номер | № свидетельства о поверке              | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--|---------------|
| 1     | Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А | 28125065        | С-АР/28-04-2021/60846053 от 28.04.2021 | 27.04.2022    |
| 2     | Набор гирь Г-2-210                     | 496             | С_АР/28-04-2021/60846045 от 28.04.2021 | 27.04.2022    |

Протокол № 90 распечатан 29.12.2021 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлено в 3-х экземплярах



|   |  |          |  |            |
|---|--|----------|--|------------|
| 3 | pH-метр pH-150МИ                         | 3225     | С-АР/24-05-2021/66047338 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |
| 4 | Спектрофотометр ПЭ 5300В                 | 53000330 | С-АР/24-05-2021/64983890 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |
| 5 | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М | 436      | 2/28249 от 06.12.2019                  | 05.12.2022 |
| 6 | Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103      | 21381    | С-АР/24-05-2021/64983881 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |
| 7 | Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7    | 09656    | С-АР/24-05-2021/64983888 от 24.05.2021 | 23.05.2022 |

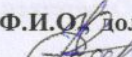
10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели               | Единицы измерения  | Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm Ur^*)$ | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований              |
|---|---------------------------------------|--------------------|--|-----------------------------|--|
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                    |  |                             |  |
| Образец поступил 24 декабря 2021 г. 11 час. 30 мин.<br>Регистрационный номер пробы 90<br>дата начала испытаний 24 декабря 2021 г. 11 час. 30 мин. дата выдачи результата 28 декабря 2021 г. 15 час. 20 мин. |                                       |                    |  |                             |  |
| 1   | Общая минерализация                   | мг/дм <sup>3</sup> | 348,0 $\pm$ 31,0*                            | не более 1000               | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.) |
| 2   | Нитраты                               | мг/дм <sup>3</sup> | 6,0 $\pm$ 0,9                                | не более 45                 | ГОСТ 33045-2014 Метод Д                |
| 3   | Железо                                | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,10                                   | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72 п.2                       |
| Примечания:   |                                       |                    |  |                             |  |
| 1. Результаты исследований по показателю сухой остаток представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.  |                                       |                    |  |                             |  |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                    |  |                             |  |
| Образец поступил 24 декабря 2021 г. 11 час. 10 мин.<br>Регистрационный номер пробы 90<br>дата начала испытаний 24 декабря 2021 г. 11 час. 10 мин. дата выдачи результата 26 декабря 2021 г. 11 час. 05 мин. |                                       |                    |  |                             |  |
| 1   | Общее число микроорганизмов           | КОЕ/мл             | менее 1,0x10 <sup>1</sup>                    | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01 п. 8.1                 |
| 2   | Общие колиформные бактерии            | -                  | не обнаружено в 100 мл                       | отсутствие                  | МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2                |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии | -                  | не обнаружено в 100 мл                       | отсутствие                  | МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2                |

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

Ur\* –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

Для  
экспертных  
заключений  
органа  
инспекции  
Н.М. Иванова

« 29 » декабря 2021 г.  
М.П.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 90

Заключение составлено 29 декабря 2021 г.

**1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 302 (17) от 24.12.2021

**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 водонапорной башни

**4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):**  
Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Молодежная, д.  
1 Администрация Чиричкасинского сельского поселения Цивильского района Чувашской  
Республики

**5. Место, время и дата отбора, измерений:** 24 декабря 2021 г. 9 час. 20 мин. водонапорная  
башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д. Чиричкасы, ул. Труда

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

**7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Иванова В.В., 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 № 90 от 29 декабря 2021 г.

### ВЫВОДЫ

Проба № 90 "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  
Составлено в 3 экземплярах



требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 90 "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».