

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"**  
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ**  
**В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17,  
 телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
 Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4  
 Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20 (приемная), 2-23-50 (ОПРКЦ), т.ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@cgge21.ru

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510701  
 Дата внесения в реестр сведений  
 об аккредитованном лице  
 28 июля 2015 года



О.М. Басова

(подпись) М.П.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 575 от 3 апреля 2019 г.

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

**2. Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Солдыбаево, ул.Новая, д.1

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

**4. Место отбора:** артезианская скважина, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Токташево

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26 марта 2019 г. 9 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Осташкова Н.А., специалист

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 марта 2019 г. 9 час. 40 мин.

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 23 от 18.03.2019

**7. НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

**8. Код образца (пробы):** 1.2.19.575 4

**9. Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                              | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|------------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А   | 28125065        | 1/5412 от 10.05.2018      | 09.05.2019    |
| 2     | Набор гирь Г-2-210                       | 496             | 1/5419 от 10.05.2018      | 09.05.2019    |
| 3     | pH-метр pH-150МИ                         | 3225            | 3/7444 от 30.08.2018      | 29.08.2019    |
| 4     | Спектрофотометр ПЭ 5300В                 | 53000330        | 3/10801 от 21.11.2018     | 20.11.2019    |
| 5     | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М | 436             | 88871 от 23.12.2016       | 22.12.2019    |
| 6     | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М  | 435             | 88870 от 23.12.2016       | 22.12.2019    |

Протокол № 575 распечатан 03.04.2019 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытанию  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 26 марта 2019 г. 10 час. 10 мин.<br>Регистрационный номер пробы 575<br>дата начала испытаний 26 марта 2019 г. 10 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 апреля 2019 г. 11 час. 01 мин. |                                       |                    |                                             |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                 | Общая минерализация (сухой остаток)   | мг/дм <sup>3</sup> | 404±36                                      | не более 1000               | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97     |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                 | Нитраты                               | мг/дм <sup>3</sup> | 3,2±0,5                                     | не более 45                 | ГОСТ 33045-2014           |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                 | Железо                                | мг/л               | менее 0,1                                   | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 26 марта 2019 г. 9 час. 50 мин.<br>Регистрационный номер пробы 575<br>дата начала испытаний 26 марта 2019 г. 9 час. 50 мин. дата выдачи результата 28 марта 2019 г. 10 час. 48 мин.    |                                       |                    |                                             |                             |                           |
| 1                                                                                                                                                                                                                                                 | Общее микробное число                 | КОЕ/мл             | 0                                           | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                 | Общие колиформные бактерии            | КОЕ/100 мл         | не обнаружено                               | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                                                                                                                                                                                                                                 | Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/100 мл         | не обнаружено                               | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |

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

\* $U_p$  – значение расширенной неопределенности при  $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н. Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр (а) протокола испытаний « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.



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, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 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  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Чувашской Республике – Чувашии»

Н. М. Иванова

подпись

И.О. Фамилия

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 575

Заключение составлено: 3 апреля 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 23 от 18.03.2019
2. **Цель экспертизы:** соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
3. **Наименование ФСО (пробы, измерения):** вода из артскважины
4. **Заявитель:** Администрация Солдыбаевского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики, Чувашская Республика- Чувашия, Козловский район, д.Солдыбаево, ул.Новая, д.1.
5. **Место, время и дата отбора (измерения):** артскважина, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д.Токташево  
26 марта 2019 г. 9 час. 00 мин.
6. **НД на отбор:** -
7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а):** Осташкова Н.А., специалист
8. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе», ; РОСС RU.0001.510701, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года

**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 575 от 3 апреля 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 575 "вода из артскважины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., п.3.4. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

**Экспертное заключение составил(а):**

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии \_\_\_\_\_

Владимирова Л. М.