

**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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в  
Цивильском районе"**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17  
почтовый адрес 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4  
телефон, факс 8 (83545) т.2-14-20( приемная), 2-23-50 (отдел приемки проб), ф. 2-20-65(бухгалтерия)

Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510701  
Дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 28 июля 2015г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 944  
от «16» мая 2017 г.**

Наименование пробы (образца): Вода из артезианской скважины  
Образец (проба) направлен: Администрация Второвурманкасинского сельского поселения  
Адрес: Чувашская Республика, Цивильский район, д.Вторые Вурманкасы, ул. Центральная, д.7а  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора образца (пробы): 15.05.2017 г. 08час. 10 мин.  
Дата и время доставки образца (пробы): 15.05.2017 г. 10час.00 мин.  
Цель отбора: По договору  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):  
Администрация Второвурманкасинского сельского поселения  
Адрес: Чувашская Республика, Цивильский район, д.Вторые Вурманкасы, ул. Центральная, д.7а  
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы) Артскважина №2 по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, д. Вторые Вурманкасы  
(наименование, фактический адрес)

Метод отбора: -  
Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: Никитин Э.В. – глава администрации  
Код образца (пробы): В-Д-944-1  
Изготовитель: -  
Дата изготовления: -  
Объем партии: -  
Тара, упаковка: пластиковая посуда 3л., стерильная посуда 0,5 л.  
НД на продукцию: -  
НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Условия транспортировки: автотранспорт

Дополнительные сведения:

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Иванова Н. М.  
Подпись Ф.И.О.

М.П.

Составлено в 3-х экз.

Общее количество страниц 3: страница 1

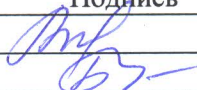

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

| № п/п   | Определяемые показатели             | Результаты исследований | Гигиенические нормативы, не более | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|---|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1   | 2                                   | 3                       | 4                                 | 5                                | 6                         |
| <i>Обобщенные показатели</i>                        |                                     |                         |                                   |                                  |                           |
| 176   | Общая минерализация (сухой остаток) | 426,0±38,3              | 1000                              | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 18164-72             |
|   | Жесткость общая                     | 7,7±1,2                 | 10,0                              | <sup>0</sup> Ж                   | ГОСТ 31954-2012           |
|   | Окисляемость перманганатная         | 1,6±0,3                 | 5,0                               | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99     |
| <i>Неорганические вещества</i>                      |                                     |                         |                                   |                                  |                           |
|   | Железо общее                        | <0,1                    | 0,3                               | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4011-72              |
|   | Нитраты                             | 13,3±2,0                | 45,0                              | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 33045-2014           |
|   | Хлориды                             | 26,6±1,4                | 350,0                             | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4245-72              |
|   | Сульфаты                            | 5,3±1,1                 | 500,0                             | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4389-72              |
|   | Фториды                             | 0,39±0,03               | 1,5                               | мг/дм <sup>3</sup>               | ГОСТ 4386-89              |
|   | Свинец                              | 0,00026±0,00007         | 0,01                              | мг/дм <sup>3</sup>               | МУ 31-03/04               |
| <i>Органолептические свойства воды 15.05.2017г.</i> |                                     |                         |                                   |                                  |                           |
|   | Запах при 20 гр. С                  | 0                       | 2                                 | балл                             | ГОСТ 3351-74              |
|   | Привкус                             | 0                       | 2                                 | балл                             | ГОСТ 3351-74              |
|   | Цветность                           | <1                      | 20                                | град.                            | ГОСТ 31868-2012           |
|   | Мутность                            | <0,5                    | 2,6                               | ЕМФ                              | ГОСТ 3351-74              |

**Средства измерений**

| № п/п | Наименование средства измерения        | Заводской номер | Свидетельство о поверке |              |                  |
|-------|--|-----------------|-------------------------|--------------|------------------|
|       |  |                 | номер                   | выдано       | действительно до |
| 1     | Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А | 28125065        | 30537                   | 10.05.2017г. | 09.05.2018г.     |
| 2     | Фотоколориметр КФК-2                   | 200315          | 28964                   | 15.05.2017г. | 14.05.2018г.     |
| 3     | рН-метр-иономер «Эксперт-001-3»        | 4973            | 72284                   | 30.11.2016г. | 29.11.2017г.     |
| 4     | Спектрофотометр ПЭ-5300В               | 53000330        | 72282                   | 30.11.2016г. | 29.11.2017г.     |

Ответственные за проведение испытаний:

| Должность                        | Ф.И.О.       | Подпись   |
|----------------------------------|--------------|---|
| Химик-эксперт                    | Павлова А.Б. |  |
| Зав. ООЛД, врач по общей гигиене | Басова О.М.  |  |



Код образца (пробы):

В-Д-944-1

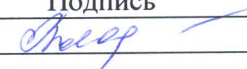

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

| Регист<br>рацион<br>ный № | Определяемые<br>показатели               | Результаты<br>исследования | Гигиенически<br>й норматив,<br>не более | Единицы<br>измерения<br>(для граф 3,4) | НД на методы<br>исследований |
|---------------------------|--|----------------------------|---|--|------------------------------|
| 1                         | 2  | 3                          | 4                                       | 5                                      | 6                            |
| 679                       | Общее микробное<br>число                 | 0                          | 50                                      | КОЕ / мл                               | МУК 4.2.1018-01              |
|                           | Термотолерантные<br>колиформные бактерии | не обнаружены              | отсутствие                              | в 100 мл                               | МУК 4.2.1018-01              |
|                           | Общие колиформные<br>бактерии            | не обнаружены              | отсутствие                              | в 100 мл                               | МУК 4.2.1018-01              |

## Средства измерений:

| №<br>п/п | Наименование средства<br>измерения | Заводской<br>номер | Свидетельство о поверке |              |                  |
|----------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|------------------|
|          |                                    |                    | номер                   | выдано       | действительно до |
| 1.       | Термометр ртутный стеклянный ТТ    | 7                  | 24717                   | 27.05.2014г. | 27.05.2017г.     |

Ответственные за проведение испытаний:

| Должность                             | Ф.И.О.           | Подпись   |
|---------------------------------------|------------------|---|
| Фельдшер-лаборант                     | Владиминова Е.И. |  |
| Заведующий ЛБиПИ,<br>врач-бактериолог | Алесова Г.В.     |  |

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Для подтверждения соответствия копия протокола недействительна.

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

(Должность представителя организации (заявителя)

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

**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**

ул. Гладкова, д.17, Чувашская Республика, г. Чебоксары, 428020  
тел./факс (8352) 56-29-16/56-44-03 E-mail: [centr@cge21.ru](mailto:centr@cge21.ru) <http://www.cge21.ru>  
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001  
429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4  
тел.: 8 (83545) 2-14-20, 8(83545) 2-18-81, факс: 8 (83545) 2-20-65  
E-mail: [45@cge21.ru](mailto:45@cge21.ru)

Форма заключения утверждена приказом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии» от 24.02.2015г. № 19 «О внесении изменений и дополнений в приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии» от 12.12.2014 № 264

Аттестат аккредитации №РА.RU.710031,  
зарегистрирован в Реестре 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам оценки соответствия фактора среды обитания**

от 16 мая 2017г. № 05-СО-403

**Идентификационный номер и дата протокола исследований (испытаний) фактора среды обитания испытательного лабораторного центра филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» № 944 исследований воды из артезианской скважины от 16.05.2017г.**

**Исследованная проба** воды из артезианской скважины №2 администрации Второвурманкасинского сельского поселения по адресу: Чувашская Республика, Цивильский район, д.Вторые Вурманкасы по исследованным санитарно-химическим, органолептическим и микробиологическим показателям соответствует требованиям 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» (раздел 3 п.3.3, 3.4, 3.5).

Специалист Органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике - Чувашии»:  
заведующая отделом гигиены  
и эпидемиологии филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике – Чувашии в  
Цивильском районе»



Л.М.Владимирова

Примечание:

1. Заключение касается оценки соответствия конкретной исследованной пробы на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование заключения не допускается. Заверение копий заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».