

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 городе Шумерля»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 17  
Почтовый адрес: 429120, Чувашская Республика,  
г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9  
Телефон/факс: 2-45-17

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU. 0001.511087 «27» июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 886 Ш

от « 23 » марта 2017 г.

Наименование пробы (образца)

вода питьевая

Пробы (образцы) направлены

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии в городе Шумерля»

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, дом 9

Дата и время отбора пробы (образца)

21.03.2017 г. - 11 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

21.03.2017 г. - 13 час. 00 мин.

Цель отбора лабораторный контроль по договору № 17 от 20.03.2017 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):

Администрация Николаевского сельского поселения Ядринского р-на Чувашской Республики

(наименование и юридический адрес)

Чувашская Республика, Ядринский р-н, с. Николаевское, ул. Ленина, д. 1

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где произво-дился

артезианская скважина

отбор пробы (образца)

Чувашская Республика, Ядринский р-н, д. Салучино

(наименование, фактический адрес)

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу

помощник врача Л.С. Рыбакова

Код пробы (образца)

1.2.17.886.1.8. П.

Изготовитель

Николаевское сельское поселение Ядринского р-на Чувашской Республики

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления

21.03.2017 г.

Номер партии

Объем партии

0,5л. и 1,5л.

Тара, упаковка

Стерильная стеклянная и пластиковая ёмкости

НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1074-01

НД, регламентирующая 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.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями от 7 апреля 2009 г.).

Условия транспортировки

автотранспортом, термоконтейнер (+4)<sup>0</sup> С


Условия хранения

Дополнительные сведения

Ф.И.О., должность лица, ответственного за

помощник врача

оформление протокола

  
Подпись

М.А. Гришина

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

М.П.

Подпись

А.Н. Гусельщиков

Ф.И.О.

Составлено в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2, страница 1





**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

| Регистрационный № | Определяемые показатели     | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более |                | НД на методы исследований |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------------|
| 1                 | 2                           | 3                       | 4                                | 5              | 6                         |
| 1.                | Запах при 20 <sup>0</sup> С | 0,0                     | не более 2-х                     | баллы          | ГОСТ 3351-74              |
| 2.                | Запах при 60 <sup>0</sup> С | 0,0                     | не более 2-3                     | баллы          | ГОСТ 3351-74              |
| 3.                | привкус                     | 0,0                     | не более 2-3                     | баллы          | ГОСТ 3351-74              |
| 4.                | Цветность                   | менее 5,0               | не более 20                      | градусы        | ГОСТ 31868-2012           |
| 5.                | Мутность (по формазину)     | 1,5                     | не более 2,6                     | ЕМФ            | ГОСТ 3351-74              |
| 6.                | прозрачность                | 30                      | 30                               | см             | ГОСТ 3351-74              |
| 7.                | рН                          | 7,61                    | 6-9                              |                | ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97    |
| 8.                | Окисляемость                | 1,68                    | не более 2,0                     | мг/л           | ПНДФ 14.2.4.154-99        |
| 9.                | Аммиак                      | 0,85                    | не более 2,0                     | мг/л           | ГОСТ 33045-2014           |
| 10.               | Нитриты                     | 0,012                   | не более 3,0                     | мг/л           | ГОСТ 33045-2014           |
| 11.               | нитраты                     | 2,32                    | не более 45                      | мг/л           | ПНДФ 14.1:2:4.4-95        |
| 12.               | Общая жёсткость             | 7,0                     | не более 7,0                     | <sup>0</sup> Ж | ГОСТ 31954-2012           |
| 13.               | Сухой остаток               | 552,0                   | не более 1000                    | мг/л           | ГОСТ 18164-72             |
| 14.               | Хлориды                     | 8,0                     | не более 350                     | мг/л           | ГОСТ 4245-72              |
| 15.               | сульфаты                    | 36,3                    | не более 500                     | мг/л           | ГОСТ 31940-2012           |
| 16.               | Железо                      | 0,23                    | не более 0,3                     | мг/л           | ГОСТ 4011-72              |
| 17.               | кальций                     | 1,9                     | не более 0,1                     | мг-экв/л       | РД 52.24.403-07           |

Исследования проводили:

Должность:

Ф.И.О.:

Подпись:

Химик-эксперт

Е.О. Малеева

Ф.И.О. заведующего лабораторией..... Сомов Ю.Н.....

Подпись.....

**средства измерений:**

| № п/п | Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке: |            |                 |
|-------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------|
|       |                                 |                 | номер                    | выдано     | Действителен до |
| 1     | рН-метр                         | 05537           | 71116                    | 06.10.2016 | 05.10.2017      |
| 2     | КФК-2                           | 8806883         | 71119                    | 06.10.2016 | 05.10.2017      |

Код образца (пробы)

1.2.17.886.1.8. П

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:**

| Регистрационный № | Определяемые показатели               | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1                 | 2                                     | 3                       | 4                                | 5                                | 6                         |
| 1.                | Общее микробное число                 | 1                       | 50                               | КОЕ/мл                           | МУК<br>4.2.1018-01        |
| 2.                | Общие колиформные бактерии            | не обнаружены в 100     | не допускается в 100             | КОЕ/100 мл                       | МУК<br>4.2.1018-01        |
|                   | Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены в 100     | не допускается в 100             | КОЕ/100 мл                       | МУК<br>4.2.1018-01        |

Исследования проводили:

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант

Симатова Т.И.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Корнилова Э.В.

**средства измерений:**

| № п/п | Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке: |            |                 |
|-------|---------------------------------|-----------------|--------------------------|------------|-----------------|
|       |                                 |                 | номер                    | выдано     | Действителен до |
| 1     | Термометр ТЛ 6М                 | 22              | 24023                    | 06.04.16г. | 05.04.19г.      |

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в городе Шумерля» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в городе Шумерля» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копий. Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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 http: www.cge21.ru  
ОКПО 75693937970001, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

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 RARU 710031  
от 21.05.2015 г.  
Зарегистрирован в реестре 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам оценки соответствия фактора среды обитания**

от 30.03.2017 г. № 03-ПП-103

**Идентификационный номер и дата протокола испытаний продукции испытательно-го лабораторного ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»:**

№ 886 III от 23.03.2017 г.

**Исследованная проба:** вода питьевая из артезианской скважины  
Чувашская Республика, Ядринский р-н, д. Салучино  
наименование продукции, место отбора

соответствует 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"  
(с изменениями от 7 апреля 2009 г.) по исследованным показателям.

указать нормативный документ

Специалист Органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Чувашской Республике – Чувашии»  
Врач по общей гигиене филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»

должность (с указанием названия филиала)

подпись

В.Н.Воронов  
И.О. Фамилия

М.П.

Примечание:

1. Заключение касается оценки соответствия конкретного исследованного образца (пробы) продукции на дату его 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».