

**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 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65 (бухгалтерия), E-mail: 45@sge21.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 И.о. руководителя ИЛЦ



(подпись)

А.Б. Павлова

М.П.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 400 от 21 марта 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, с.Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 18

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Малое Камаево, ул. Заозерная, д.25

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 12 марта 2019 г. 10 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Михайлов П.В., мастер

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12 марта 2019 г. 14 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 5 от 22.01.2019

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):** 1.2.19.400 4

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора   | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1     | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 0200360         | 3/1334 от 23.05.2018      | 22.05.2019    |
| 2     | pH-метр pH-150МИ                                    | 3225            | 3/7444 от 30.08.2018      | 29.08.2019    |
| 3     | Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М            | 436             | 88871 от 23.12.2016       | 22.12.2019    |

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

## Результаты испытаний

| №№<br>п/п   | Определяемые<br>показатели            | Единицы<br>измерения | Результаты<br>испытаний<br>$\pm\Delta$ ( $\pm U_p$ ) | Величина<br>допустимого<br>уровня | НД на методы<br>исследований |
|---|---------------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |                                       |                      |  |                                   |                              |
| Образец поступил 12 марта 2019 г. 14 час. 30 мин.<br>Регистрационный номер пробы 400<br>дата начала испытаний 12 марта 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 марта 2019 г. 9 час. 13 мин. |                                       |                      |  |                                   |                              |
| 1   | Запах                                 | балл                 | 0  | не более 2                        | ГОСТ Р 57164-2016            |
| 2   | Привкус                               | балл                 | 0  | не более 2                        | ГОСТ Р 57164-2016            |
| 3   | Цветность                             | градус               | 2,8 $\pm$ 0,8  | не более 20                       | ГОСТ 31868-2012              |
| 4   | Мутность (по формазину)               | ЕМФ                  | менее 1,0  | не более 2,6                      | ПНДФ 14.1:2:4.213-05         |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |                                       |                      |  |                                   |                              |
| Образец поступил 12 марта 2019 г. 14 час. 10 мин.<br>Регистрационный номер пробы 400<br>дата начала испытаний 12 марта 2019 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 13 марта 2019 г. 9 час. 08 мин. |                                       |                      |  |                                   |                              |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл               | 2  | 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  
И.О. Фамилия

подпись

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 400

Заключение составлено: 21 марта 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 5 от 22.01.2019г.
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 водопроводная.
4. Заявитель: Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 18.
5. Место, время и дата отбора (измерения): водоразборная колонка, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Малое Камаево, ул. Заозерная, д.25, 12 марта 2019 г. 10 час. 30 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Михайлов П.В., мастер.
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.

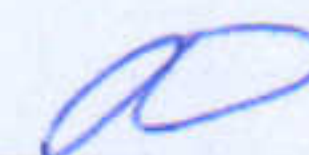
Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 400 от 21 марта 2019 г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 400 "вода водопроводная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5. 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.