

**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 Фелора 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@сге21.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ  
  
 О.М. Басова  
 (подпись) М.П.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1911 от 22 августа 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Кульгеши, Школьная, д.2

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

4. **Место отбора:** артезианская скважина, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Ситмиши, ул.Новая

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16 августа 2019 г. 8 час. 25 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Кузьмин О.С., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16 августа 2019 г. 8 час. 50 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: По договору, договор № 42 от 12.08.2019

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):** 1.2.19.1911 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
2	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	3/10801 от 21.11.2018	20.11.2019
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	88871 от 23.12.2016	22.12.2019
4	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10105 от 18.10.2018	17.10.2019

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> Образец поступил 16 августа 2019 г. 9 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 1911 дата начала испытаний 16 августа 2019 г. 9 час. 20 мин. дата выдачи результата 22 августа 2019 г. 8 час. 31 мин.					
1	Жесткость	°Ж	6,9 $\pm$ 1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	9,1 $\pm$ 1,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 16 августа 2019 г. 9 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1911 дата начала испытаний 16 августа 2019 г. 9 час. 00 мин. дата выдачи результата 19 августа 2019 г. 8 час. 27 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., помощник врача по гигиене питания

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



подпись

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1911

Заключение составлено 22 августа 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 42 от 12.08.2019
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 артезианской скважины
4. Заявитель: Администрация Кульгешского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики  
Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Кульгеши, Школьная, д.2
5. Место, время и дата отбора (измерения): артезианская скважина, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Ситмиши, ул.Новая  
16 августа 2019 г. 8 час. 25 мин.
6. НД на отбор: -
7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а): Кузьмин О.С., глава
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 № 1911 от 22 августа 2019 г.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1911 "вода из артезианской скважины" 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.