

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@cge21.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
 М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 1916 от 26 августа 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, с.Шоркистры, ул.Центральная, д.38

3. Наименование образца (пробы): вода из водонапорной башни

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Ичеснер-Атаево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16 августа 2019 г. 11 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Петров А.Ю., глава

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16 августа 2019 г. 11 час. 40 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По договору, договор № 44 от 13.08.2019

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): 1.2.19.1916 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5595 от 08.05.2019	07.05.2020
2	Набор гирь Г-2-210	496	1/6122 от 08.05.2019	07.05.2020
3	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1172 от 07.05.2019	06.05.2020
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	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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16 августа 2019 г. 12 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1916 дата начала испытаний 16 августа 2019 г. 12 час. 10 мин. дата выдачи результата 26 августа 2019 г. 10 час. 48 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	423±38	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость	°Ж	2,3±0,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты	мг/дм ³	1,4±0,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16 августа 2019 г. 11 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 1916 дата начала испытаний 16 августа 2019 г. 11 час. 50 мин. дата выдачи результата 19 августа 2019 г. 8 час. 37 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

Δ - 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:

Павлова А. Б., химик-эксперт

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: centrg@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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1916

Заключение составлено 27 августа 2019 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 44 от 13.08.2019

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 водонапорной башни

4. **Заявитель:** Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики
Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, с.Шоркистры, ул.Центральная, д.38

5. **Место, время и дата отбора (измерения):** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Ичеснер-Атаево
16 августа 2019 г. 11 час. 00 мин.

6. **НД на отбор:** -

7. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а):** Петров А.Ю., 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 № 1916 от 26 августа 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1916 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний 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"

Экспертное заключение составил(а):

Врач по гигиене труда _____

Киргизова З. Г.