

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, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, телефон, факс: 8 (8352)-56-29-16  
 Адрес 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)

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Руководитель ИЛЦ

Н. М. Иванова

(подпись)  
 М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1794 от 6 августа 2018 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Аттиково, ул. Горчакова, д.34

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Тоганашево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 31 июля 2018 г. 9 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Тиканова В.В., глава администрации

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 31 июля 2018 г. 10 час. 30 мин.

Метод отбора:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 41 от 22.08.2017

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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): 18.1794 4

9. Средства измерений:


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Эксперт -001-3.0.1 лабораторный рН метр -иономер	4973	77576 от 30.11.2017	29.11.2018
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5412 от 10.05.2018	09.05.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200360	3/1334 от 23.05.2018	22.05.2019
4	Набор гирь Г-2-210	496	1/5419 от 10.05.2018	09.05.2019
5	рН-метр рН-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018

6	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	77575 от 30.11.2017	29.11.2018
7	Термометр технический стеклянный ТТ	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020

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

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1794 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 3 августа 2018 г. 14 час. 33 мин.					
1	Цветность	градус	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1794 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 3 августа 2018 г. 14 час. 33 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	347,0±31,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,20±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/л	12,3±2,5	не более 500	ГОСТ 4389-72
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Фториды (F <sup>-</sup> )	мг/л	0,87±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
7	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 10 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1794 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 10 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 августа 2018 г. 14 час. 45 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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Павлова А. Б., ИО заведующего ООЛД

Получил(а) \_\_\_\_\_ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 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», главный врач филиала в Цивильском районе

Н. М. Иванова

подпись

И.О. Фамилия

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки фактора среды обитания (ФСО) по протоколу лабораторных испытаний № 1794

Заключение составлено: 8 августа 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 41 от 22.08.2017

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 Аттиковского сельского поселения Козловского района Чувашской Республики  
Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Аттиково, ул. Горчакова, д.34

5. Место, время и дата отбора (измерения): водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Козловский район, д. Тоганашево  
31 июля 2018 г. 9 час. 00 мин.

6. НД на отбор: -

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил (а) : Тиканова В.В., глава администрации

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 № 1794 от 6 августа 2018 г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1794 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3., п. 3.4., 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):

Врач по инициативе группы

Киргизов