

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

№ 1795 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. Решетниково

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):** 18.1795 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1795 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 3 августа 2018 г. 14 час. 36 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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1795 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 11 час. 00 мин. дата выдачи результата 3 августа 2018 г. 14 час. 36 мин.					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	356,0±32,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,64±0,26	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
4	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/л	18,1±3,6	не более 500	ГОСТ 4389-72
5	Хлориды (Cl ⁻)	мг/л	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Фториды (F ⁻)	мг/л	0,88±0,03	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 31 июля 2018 г. 10 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 1795 дата начала испытаний 31 июля 2018 г. 10 час. 40 мин. дата выдачи результата 2 августа 2018 г. 14 час. 51 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	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 № 1795

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. Решетниково
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 № 1795 от 6 августа 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1795 "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 личному запросу Киргизов Г.