

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, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 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

№ 469 от 28 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКУ Шоршельского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

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

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

4. **Место отбора:** водонапорная башня по адресу: Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д.Кочино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22 марта 2018 г. 9 час. 40 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22 марта 2018 г. 11 час. 15 мин.

Метод отбора:

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 7 от 15.01.2018

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):** 18.469 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	30537 от 10.05.2017	09.05.2018
2	Набор гирь Г-2-210	496	30544 от 10.05.2017	09.05.2018
3	pH-метр pH-150МИ	3225	поверен при выпуске от 21.08.2017	20.08.2018
4	Термометр технический стеклянный	20	35251 от 01.06.2017	31.05.2020

5	Фотоколориметр КФК-2	0200315	28964 от 15.05.2017	14.05.2018
---	----------------------	---------	------------------------	------------

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 22 марта 2018 г. 11 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 469 дата начала испытаний 22 марта 2018 г. 11 час. 45 мин. дата выдачи результата 28 марта 2018 г. 10 час. 55 мин.					
1	Цветность	градус	4,4±1,3	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 22 марта 2018 г. 11 час. 45 мин. Регистрационный номер пробы 469 дата начала испытаний 22 марта 2018 г. 11 час. 45 мин. дата выдачи результата 28 марта 2018 г. 10 час. 55 мин.					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	300,0±27,0	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	менее 0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрит-ион	мг/дм3	0,009±0,005	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,5±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	24,3±4,9	не более 500	ГОСТ 4389-72
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Фториды(F-)	мг/дм3	0,34±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
10	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22 марта 2018 г. 11 час. 25 мин. Регистрационный номер пробы 469 дата начала испытаний 22 марта 2018 г. 11 час. 25 мин. дата выдачи результата 23 марта 2018 г. 9 час. 26 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  Басова О. М., заведующий 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, г. Чебоксары, ул. Гладкова, д.17,
Телефон, факс: 8 (8352) 56-29-16 / 8 (352) 56-44-03 E-mail: centr@cge21.ru http: www.cge21.ru

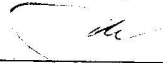
ОКПО 75693937, ОГРН 1052128008448, ИНН/КПП 2128701099/213001001

Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д. 4
Телефон, факс: 8 (83545) т. 2-14-20, 2-18-81, т./ф. 2-20-65 E-mail: 45@cge21.ru

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 ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ ФАКТОРА
СРЕДЫ ОБИТАНИЯ ПО ПРОТОКОЛУ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 469**

Заключение составлено 28 марта 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 7 от 15.01.2018

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 образца (пробы): вода из водонапорной башни

4. Заявитель: МУП ЖКУ Шоршельского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, д. 18

5. Место, время и дата отбора: водонапорная башня по адресу:, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д.Кочино

22 марта 2018 г. 9 час. 40 мин.

6. НД на отбор: -

7. Образец (пробу) отобрал(а): Кириллов Ю.А., директор

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 № 469 от 28 марта 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 469 "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):

Заведующая отделом гигиены и эпидемиологии



Владимирова Т