

**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
Фактический адрес ИЛЦ: 429900, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Николаева, д.4, литера В
Телефон, факс: 8 (83545) т.2-14-20(приемная), 2-23-50 (ОПРКП), т./ф. 2-20-65(бухгалтерия). E-mail: 45@сге21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510701
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице
28 июля 2015 года

Руководитель ИЛЦ



О.М. Басова

(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 640 от 15 июня 2020 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14

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

4. **Место отбора:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Цивильский район, д.Хорамалы

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 2 июня 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 2 июня 2020 г. 15 час. 10 мин.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 179 от 27.05.2020

Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

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):** 1.2.20.640 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	1/5220 от 07.05.2020	06.05.2021
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	0200315	3/1002 от 20.05.2020	19.05.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
4	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021

Протокол № 640 распечатан 15.06.2020 года

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

5	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК (модификации ЭСК -10603/7	15664	3/10093 от 01.10.2019	30.09.2020

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 2 июня 2020 г. 15 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 640 дата начала испытаний 2 июня 2020 г. 15 час. 40 мин. дата выдачи результата 11 июня 2020 г. 10 час. 19 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016. п. 5.8.1.3
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
3	Цветность	градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868--2012 метод Б
4	Мутность	ЕМФ	более 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 2 июня 2020 г. 15 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 640 дата начала испытаний 2 июня 2020 г. 15 час. 40 мин. дата выдачи результата 11 июня 2020 г. 10 час. 19 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,33±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 Вариант А
2	Жесткость	°Ж	6,3±0,9	не более 10	ГОСТ 31954-2012 Метод А
3	Нитраты	мг/дм ³	7,0±1,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	Сухой остаток	мг/дм ³	363,0±32,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 2 июня 2020 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 640 дата начала испытаний 2 июня 2020 г. 15 час. 20 мин. дата выдачи результата 3 июня 2020 г. 8 час. 33 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 ⁴	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

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: 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»

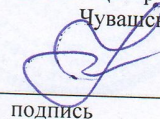
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа инспекции
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Чувашской Республике – Чувашии»



Н. М. Иванова
 И.О. Фамилия

подпись

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 640

Заключение составлено 15 июня 2020 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** договор № 179 от 27.05.2020
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 продукции, пробы, измерений:** вода из водонапорной башни
4. **Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):**
 Администрация Конарского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
 Чувашская Республика- Чувашия, Цивильский район, п.Конар, ул.Нефтяников, д.14
5. **Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а):** Жмудь Л.И., директор МУП ЖКХ "Конар"
6. **Место, время и дата отбора, измерений:** водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия,
 Цивильский район, д. Хорамалы
 2 июня 2020 г. 13 час. 00 мин.
7. **НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-**
8. **ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в Цивильском районе» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510701, дата внесения в Реестр сведений об аккредитованном лице 28 июля 2015 года).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 640 от 15 июня 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 640 "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".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 640 "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:

Эксперт Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии»:
врач по общей гигиене



Л. М. Владимирова

Примечание:

1. Экспертное заключение касается оценки соответствия конкретного объекта инспекции на дату ее проведения.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование экспертного заключения не допускается. Заверение копий экспертного заключения осуществляется уполномоченными лицами Органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии».

Составлено в 3 экземплярах