

**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@ege21.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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

А.Б.Павлова
(подпись) М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 955 от 24 августа 2020 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, с.Шигали, ул.Гагарина, д.7

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

4. Место отбора: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, с.Шигали, КЗС-20

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17 августа 2020 г. 7 час. 30 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 августа 2020 г. 9 час. 00 мин.

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 236 от 14.08.2020

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): 1.2.20.955 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	Набор гирь Г-2-210	496	1/5808 от 07.05.2020	06.05.2021
3	pH-метр pH-150МИ	3225	3/1005 от 20.05.2020	19.05.2021
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	5011797 от 05.03.2020	04.03.2021

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 августа 2020 г. 9 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 955 дата начала испытаний 17 августа 2020 г. 9 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 августа 2020 г. 11 час. 22 мин.					
1	Жесткость	°Ж	7,2±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
2	Нитраты	мг/дм ³	20,5±3,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Сухой остаток	мг/дм ³	438,0±39,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 августа 2020 г. 9 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 955 дата начала испытаний 17 августа 2020 г. 9 час. 10 мин. дата выдачи результата 18 августа 2020 г. 13 час. 56 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 ¹	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

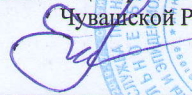
Фактический адрес места осуществления деятельности: 429900, Чувашская Республика - Чувашия, город Цивильск, улица Николаева, дом 4

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

подпись

И.О. Фамилия

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 955

Заключение составлено 25 августа 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 236 от 14.08.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические

3. Наименование продукции, пробы, измерений: вода из водонапорной башни

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):

Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, с.Шигали, ул.Гагарина,
д.7 Администрация Шигалинского сельского поселения Урмарского района Чувашской
Республики

5. Место, время и дата отбора, измерений: 17 августа 2020 г. 7 час. 30 мин. водонапорная
башня, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, с.Шигали, КЗС-20

6. НД на отбор, измерения, исследования (испытания):-

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Горбунов А.Н., глава

8. ИЛЦ, выполнивший исследования (испытания), измерения: 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 № 955 от 24 августа 2020 г.

ВЫВОДЫ

Проба № 955 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п.3.3, п.3.4 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".

5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 августа 2020 г. 9 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 955 дата начала испытаний 17 августа 2020 г. 9 час. 30 мин. дата выдачи результата 21 августа 2020 г. 11 час. 22 мин.					
1	Жесткость	° Ж	7,2 \pm 1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
2	Нитраты	мг/дм ³	20,5 \pm 3,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
3	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Сухой остаток	мг/дм ³	438,0 \pm 39,4	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 августа 2020 г. 9 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 955 дата начала испытаний 17 августа 2020 г. 9 час. 10 мин. дата выдачи результата 18 августа 2020 г. 13 час. 56 мин.					
1	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0 \times 10 ¹	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 $P=0,95$

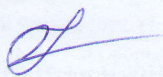
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Петрова И. Н., помощник врача по гигиене питания

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 955 "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:

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



Киргизова З. Г.

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».