

**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@cge21.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
Руководитель ИЛЦ

On

(подпись)

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2252 от 27 мая 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Сутчевского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Сутчево, ул. Новая, д.15

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

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

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21 мая 2021 г. 10 час. 50 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Емельянова С.Ю., глава
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21 мая 2021 г. 14 час. 50 мин.

6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 186 от 21.05.2021
Полученные результаты испытаний относятся к представленному заказчиком образцу (пробы). Ответственность за отбор проб несет заказчик

7. **НД, регламентирующие объем испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.21.2252 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР/28-04-2021/60846053 от 28.04.2021	27.04.2022
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8615840	3/10825 от 26.11.2020	25.11.2021
3	Набор гирь Г-2-210	496	С_АР/28-04-2021/60846045 от 28.04.2021	27.04.2022

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------

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 21 мая 2021 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2252 дата начала испытаний 21 мая 2021 г. 15 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2021 г. 9 час. 41 мин.					
1	Нитраты	мг/дм ³	2,5 \pm 0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая минерализация	мг/дм ³	485,0 \pm 43,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21 мая 2021 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2252 дата начала испытаний 21 мая 2021 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 22 мая 2021 г. 13 час. 01 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:  Скляр Е. В., помощник врача по общей гигиене

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

Н. М. Иванова

« 29 » июль 2021 г.
 М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 2252

Заключение составлено 27 мая 2021 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 186 от 21.05.2021

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

4. Организация, направившая продукцию, пробу, измерения на экспертизу (заявитель):
 Администрация Сутчевского сельского поселения Мариинско-Посадского района Чувашской Республики
 Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Сутчево, ул. Новая, д.15.

5. Место, время и дата отбора, измерений: водонапорная башня, Чувашская Республика-Чувашия, Мариинско-Посадский район, д. Малое Маклашкино
 21 мая 2021 г. 10 час. 50 мин.

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

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Емельянова С.Ю., глава

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 г.).

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2252 от 27 мая 2021 г.

ВЫВОДЫ:

Проба № 2252 "вода из водонапорной башни" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям таблиц 3.3., 3.5., 3.13. раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
---	--	-----	--------------------------	------------

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 21 мая 2021 г. 15 час. 20 мин. Регистрационный номер пробы 2252 дата начала испытаний 21 мая 2021 г. 15 час. 20 мин. дата выдачи результата 27 мая 2021 г. 9 час. 41 мин.					
1	Нитраты	мг/дм ³	2,5 \pm 0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
2	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Общая минерализация	мг/дм ³	485,0 \pm 43,7	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21 мая 2021 г. 15 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2252 дата начала испытаний 21 мая 2021 г. 15 час. 00 мин. дата выдачи результата 22 мая 2021 г. 13 час. 01 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:  Скляр Е. В., помощник врача по общей гигиене