

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ"
 (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии")
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ
В ЦИВИЛЬСКОМ РАЙОНЕ"
 (Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии
 в Цивильском районе")
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)


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@cgc21.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


 М.П. А.Б. Павлова
 (подпись)
 22 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 2556 от 22 июля 2022 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Большечакинского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Большие Чаки, пер.Механизаторов, д.4
Фактический адрес: Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Большие Чаки, пер.Механизаторов, д.4
3. **Наименование образца (пробы):** вода из водонапорной башни
4. **Место отбора:** водонапорная башня на территории администрации Большечакинского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Малые Чаки
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 18 июля 2022 г. 7 час. 30 мин.
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Николаева В.А., глава
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 18 июля 2022 г. 8 час. 30 мин.
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 239 от 15.07.2022, акт отбора проб воды от 18.07.2022
 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):** 1.2.22.2556 4
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	28125065	С-АР27-04-2022/152544396 от 27.04.2022	26.04.2023

2	Набор гирь Г-2-210	496	С-АР/27-04-2022/152544395 от 27.04.2022	26.04.2023
3	pH-метр pH-150МИ	3225	С-АР/15-06-2022/163498209 от 15.06.2022	14.06.2023
4	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/08-06-2022/162445539 от 08.06.2022	07.06.2023
5	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	2/28249 от 06.12.2019	05.12.2022
6	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	2/28248 от 06.12.2019	05.12.2022
7	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	21381	С-АР/14-06-2022/163271454 от 14.06.2022	13.06.2023
8	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	С-АР/14-06-2022/163271456 от 14.06.2022	13.06.2023

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 18 июля 2022 г. 9 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2556 Дата начала испытаний 18 июля 2022 г. 9 час. 00 мин. Дата выдачи результата 21 июля 2022 г. 9 час. 30 мин.					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	менее 1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18 июля 2022 г. 9 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 2556 Дата начала испытаний 18 июля 2022 г. 9 час. 00 мин. Дата выдачи результата 21 июля 2022 г. 9 час. 30 мин.					
1	Фториды	мг/дм ³	0,170±0,029*	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	413±37*	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,30±0,06	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
5	Нитраты	мг/дм ³	23,3±3,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,10	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Жесткость	°Ж	6,30±0,95	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Метод А
8	Сульфаты	мг/дм ³	41,6±8,3	не более 500,0	ГОСТ 4389-72 п.2
Примечания:					
1. Результаты исследований по показателям мутность, рН, сухой остаток представляют собой среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
2. Определение показателя цветность проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18 июля 2022 г. 8 час. 40 мин. Регистрационный номер пробы 2556 Дата начала испытаний 18 июля 2022 г. 8 час. 40 мин. Дата выдачи результата 20 июля 2022 г. 9 час. 05 мин.					
1	Escherichia coli и колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	-	не обнаружено в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2. 1018-01 п. 8.2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_{p^*}$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее $1,0 \times 10^1$	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

U_{p^*} -расширенная неопределенность при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Степанова Е. Н., врач по общей гигиене

_____ подпись

(Faint, mostly illegible text from the reverse side of the page, including a circular stamp and various lines of text.)

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



« 22 »

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

оценки протокола лабораторных исследований (испытаний), измерений № 2556

Заключение составлено 22 июля 2022 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 239 от 15.07.2022

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): Чувашская Республика- Чувашия, Урмарский район, д.Большие Чаки, пер.Механизаторов, д.4Администрация Большечакинского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики

5. Место, время и дата отбора, измерений: 18 июля 2022 г. 7 час. 30 мин.водонапорная башня на территории администрации Большечакинского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики. Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, д.Малые Чаки

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

7. Образец (пробу) отобрал(а), измерения выполнил(а): Николаева В.А., 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 года

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2556 от 22 июля 2022 г.