

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 МУНИЦИПАЛЬНОМ ОКРУГЕ"
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии
в Цивильском муниципальном округе")
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-Чувашия, 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@cgze21.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

(Handwritten signature)

А.Б. Павлова

(подпись)

4 сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 2284 от 04.09.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Урмарского муниципального округа Чувашской Республики

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, пгт. Урмары, ул. Мира, д. 5
Фактический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, пгт. Урмары, ул. Мира, д. 5

3. **Наименование образца (пробы):** вода водопроводная холодная

4. **Место отбора:** водоразборная колонка на территории Чубаевского ТО, Чувашская Республика-Чувашия, Урмарский район, с. Батеево, ул. Галкина, д. 6

5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 28.08.2023 08:00
Ф.И.О., должность лица, проводящего отбор образца (пробы): Ильин Н.Г., начальник Чубаевского ТО
Условия доставки: автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2023 09:30

6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 180 от 24.05.2023, акт отбора проб воды от 28.08.2023
 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):** 1.2.23.2284 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/25-04-2023/243056640 от 25.04.2023	24.04.2024
2	Спектрофотометр ПЭ 5300В	53000330	С-АР/22-06-2023/256355090 от 22.06.2023	21.06.2024
3	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6 М	436	С-АР/20-12-2022/210187999 от 20.12.2022	19.12.2025
4	Термометр лабораторный стеклянный ТЛ-6М	435	С-АР/20-12-2022/210187998 от 20.12.2022	19.12.2025

5	pH-метр pH-150МИ	3225	C-AP/14-06-2023/254179462 от 14.06.2023	13.06.2024
6	Электрод стеклянный ЭС-1, ЭСр-10601/7	09656	C-AP/14-06-2023/256382417 от 14.06.2023	13.06.2024
7	Гиря калибровочная 200 г E2	17627	2022/632/277к от 17.10.2022	16.10.2023
8	Электрод сравнения ЭСр-1, ЭСр-10103	07784	C-AP/23-11-2023/203858758 от 23.11.2022	22.11.2023

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 28.08.2023 10:00 Регистрационный номер пробы 2284 дата начала испытаний 28.08.2023 10:00 дата выдачи результата 30.08.2023 13:39					
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	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1.3
3	Цветность	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019г)
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 28.08.2023 10:00 Регистрационный номер пробы 2284 дата начала испытаний 28.08.2023 10:00 дата выдачи результата 30.08.2023 13:39					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	351 \pm 32*	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011г.)
2	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,30 \pm 0,06	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
3	Нитраты	мг/дм ³	4,3 \pm 0,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Метод Д
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Примечания:					
1. Результаты исследований по показателям мутность, 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 28.08.2023 09:40 Регистрационный номер пробы 2284 дата начала испытаний 28.08.2023 09:40 дата выдачи результата 31.08.2023 08:57					
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
3	Общее число микроорганизмов	КОЕ/мл	менее 1,0x10 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. должностное лицо, ответственного за оформление протокола: Степанова Е. Н., врач по общей гигиене

 подпись

конец протокола испытаний № 2284 от 04.09.2023