

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 ГОРОДЕ КАНАШ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17, Телефон, факс: 8(8352)56-29-16/56-44-03

Адрес места осуществления деятельности: 429220, Чувашская Республика – Чувашия, поселок Вурнары, ул. Ж. Илюкина, дом 15

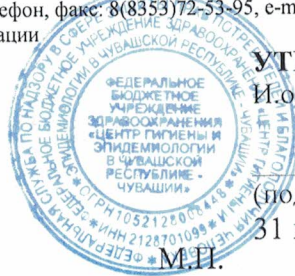
429350, Чувашская Республика, - Чувашия, Батыревский район, с. Батырево, пр. Ленина, д.13.

Телефон, факс: 8(8353)72-53-95, e-mail: 37@сge21.ru

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU. 0001.512876

Дата внесения сведений в реестр
31 октября 2014 года



УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

И.Г. Макарова /И.Г. Макарова/
(подпись)

31 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2548 от 31.07.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление по благоустройству и развитию территорий Комсомольского муниципального округа

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Комсомольское, ул. Заводская, д.57.

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

4. **Место отбора:** Водопроводный кран с. Урмаево, ул. Ленина, Чувашская Республика-Чувашия, Комсомольский район, с.Урмаево, ул. Ленина, д.100.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.07.2023 08:00

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Ямалетдинов А.Г., Начальник Т.О.

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 ± 2 °С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2023 10:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-20 "Вода общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных 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):** 1.23.2548 3

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ALC-210d4	22306632	С-АР/19-10-2022/196201829 от 19.10.2022	18.10.2023

2	Весы лабораторные электронные MWP-300	11MWP0300N101 4	C-AP/16-11- 2022/201890829 от 16.11.2022	15.11.2023
3	Термометр ТЛС-6	00333	C-AP/19-08- 2021/87871573 от 06.08.2021	05.08.2023
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9007374	C-AP/31-03- 2023/235069527 от 31.03.2023	30.03.2025

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 10.07.2023 10:30 Регистрационный номер пробы 2548 дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 28.07.2023 16:03					
1	цветность	градус цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868 (метод Б)
2	мутность по каолину	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.07.2023 10:30 Регистрационный номер пробы 2548 дата начала испытаний 10.07.2023 10:30 дата выдачи результата 28.07.2023 16:03					
1	железо суммарно (Fe)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011 п.2 (фотометрический метод с сульфосалициловой кислотой)
2	жесткость	°Ж	6,0±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954 метод А (комплексометрический метод)
3	нитраты	мг/дм ³	7,0±1,1	не более 45,0	ГОСТ 33045 метод Д (фотометрический с салициловокислым натрием)
4	общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	999±90*	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
Мнения и интерпретации: Примечание: ** В пределах диапазона определения не обнаружено. Цветность менее 1 градуса цветности (Сг- Со), 21,0 °С. Результаты измерений "Мутность по каолину, Железо суммарно (Fe), Жесткость, Общая минерализация (сухой остаток)" определены как среднее арифметическое значение двух параллельных определений.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы 2548 дата начала испытаний 10.07.2023 10:50 дата выдачи результата 12.07.2023 14:35					
1	общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37±1,0°С	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	общие (обобщенные) колиформные бактерии, ОКБ	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должности лица, ответственного за оформление протокола: Тибайкина Е. Г., помощник врача по общей гигиене
подпись



конец протокола № 2548 от 31.07.2023