

РОССТАНДАРТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И
РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»

(ФБУ "Красноярский ЦСМ")

Юридический адрес: 660064, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1А
тел.: +7 (391) 205-00-00 (многоканальный), esm@krascsm.ru

Испытательный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПТ95
Адрес места осуществления деятельности: 660064, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1А
тел.: (391) 205-00-00 доб. 751, 761, 794, e-mail: ic@krascsm.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник испытательного центра
ФБУ "Красноярский ЦСМ"

 Степанов М.О.

«21» ноября 2024 г.

Протокол № 4883-В
результатов испытаний
от «21» ноября 2024 г.

Наименование организации (заказчика): МП Управляющая компания "Дирекция муниципального заказа"

Адрес и контактные данные Заказчика: 663200, Красноярский край, Туруханский район, Игарка, 1-й микрорайон, д.26

ИНН заказчика: 2437003905

Дата, № контракта, договора, заявки: № 23/24МП-41 ИЦ от 06.02.2024

Объект лабораторных испытаний: Вода

Акт отбора пробы: -

Дата и время приема пробы: 06.11.2024 г. 15:00

Отбор, доставка и хранение проб проведено согласно: Отбор проб произведен заказчиком, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Информация о месте и дате отбора предоставлена заказчиком

ФИО отобравшего пробу: Жимкус В. В.

Дата проведения анализа: начало 06.11.2024 г. окончание 21.11.2024 г.

Таблица 1 - Описание проб:

№ пробы	Наименование образца испытаний/место отбора образца/наименование объекта, на котором произведен отбор образца/другая информация, характеризующая образец	Дата и время отбора пробы
4883-В	водоразборный кран в жилом доме № 7, 2 микрорайона. Вода питьевая из разводной сети	06.11.2024

Таблица 2 - Результаты испытаний (результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания):

№ п/п	Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	НД на метод испытаний
1	Бактерии E.coli в 100 см ³	-	Не обнаружена в 100 см ³	-	МУК 4.2.3963-23, п.7.3, п.7.4
2	АПАВ	мг/дм ³	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	Бихроматная окисляемость	мгО/дм ³	6,4	1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
4	БПК 5	мгО ₂ /дм ³	менее 0,5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	0,2	ФР 1.31.2018.30110
6	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
7	Жесткость	°Ж	1,50	0,23	ГОСТ 31954-2012, п. 4

Протокол № 4883-В от «21» ноября 2024 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

с. 1 из 2

8	Запах при 20 град. Цельсия	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
9	Запах при 60 град. Цельсия	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
10	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
11	Марганец	мг/дм ³	0,00120	0,00038	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
12	Мутность	ЕМФ	4,3	0,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
13	Общее микробное число при 37°С	-	0 КОЕ/см ³	-	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, 5.3
14	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	6,32	0,63	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
16	Растворенный кислород	мг/дм ³	9,02	0,05	Инструкция Меттлер Толодо SG68 рН-метр/кислородомер
17	Сухой остаток	мг/дм ³	134	25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
18	Хром	мг/дм ³	менее 0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
19	Цветность	град. цветности	32	6	ГОСТ 31868-2012
20	Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
21	Энтерококки в 100 см ³	-	Не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.3963-23 п.8.5

Начальник аналитической лаборатории

Специалист, оформивший протокол

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ ФБУ «Красноярский ЦСМ».

Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

Фрицлер Р.А.

Латынцова О.П.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА