

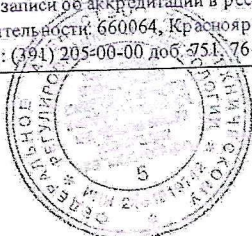
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И
РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»**

(ФБУ "Красноярский ЦСМ")

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

Степанов М.О.

«31» мая 2023 г.

**Протокол № 2267-В
результатов испытаний
от «31» мая 2023 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, 89138353410

ИНН заказчика: 2437003905

Дата, № контракта, договора, заявки: 13.01.2023 г., № 18/ИЦ

Объект лабораторных испытаний: Вода

Акт отбора пробы: - Дата и время приема пробы: 16.05.2023 г. 7:45

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 16.05.2023 г. окончание 23.05.2023 г.

Таблица 1 - Описание проб:

№ пробы	Место отбора пробы (Географические координаты, наименование объекта, на котором проведен отбор и пр.)	Дата и время отбора пробы
2267-В	водоразборный кран ПВЗ перед подачей в город	16.02.2023

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	E.coli	-	Не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1884-04 Приложение 3
2	Алюминий	мг/дм ³	0,087	0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
3	БПК 5	мгО ₂ /дм ³	2,57	0,36	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3	0,2	ФР 1.31.2018.30110
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
6	Жесткость	°Ж	2,10	0,32	ГОСТ 31954-2012
7	Колифаги	-	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
8	Мутность	ЕМФ	менее 1	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,034	0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Протокол № 2267-В от «31» мая 2023 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

с. 1 из 2

Протокол испытаний № 2267-В от «31» мая 2023 г.

10	Общее микробное число при 37°C	-	Менее 1 КОЕ/мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	-	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
12	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	-	Не обнаружены в 1000 мл	-	МУК 4.2.1884-04, п.2.10
13	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,04	0,20	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
14	Споры сульфитредуцирующих клостридий	-	Не обнаружено КОЕ в 20 мл	-	МУК 4.2.1018-01, п.8.4
15	Сухой остаток	мг/дм ³	153	29	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
16	Цветность	град. цветности	3,1	0,9	ГОСТ 31868-2012
17	Энтерококки	-	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	-	МУК 4.2.1884-04, п.6.3

Начальник аналитической лаборатории

Фрицлер Р.А.

Специалист, оформивший протокол

Латынцова О.П.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЦ ФБУ «Красноярский ЦСМ». Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.