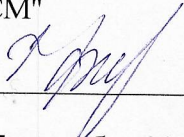


РОССТАНДАРТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И  
РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА»  
(ФБУ "Красноярский ЦСМ")  
Юридический адрес: 660064, РФ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1А  
тел.: +7 (391) 205-00-00 (многоканальный), 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 аналитической  
лаборатории ФБУ "Красноярский  
ЦСМ"

  
Фрицлер Р.А.  
«27» декабря 2024 г.

**Протокол № 5486-В**  
**результатов испытаний**  
**от «27» декабря 2024 г.**

Наименование организации (заказчика): ООО "Коммунальные ресурсы"

Адрес и контактные данные Заказчика: 660049, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 10, помещ. 11, 83912-19-00-45

ИНН заказчика: 2466299260

Дата, № контракта, договора, заявки: № 153 ИЦ от 13.12.2024 г.

Объект лабораторных испытаний: Вода

Акт отбора пробы: № - Дата и время приема пробы: 17.12.2024 г. 8:50

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: Кашарная А.С.

Дата проведения анализа: начало 17.12.2024 г. окончание 25.12.2024 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
5486-В	Красноярский край, г. Енисейск, месторождение Городское Вода питьевая (Скважина №1, месторождение Городское)	17.12.2024

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 <sup>3</sup>	-	Не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-23, п.7.3, п.7.4
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
3	АПВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0	0,2	ФР 1.31.2018.30110
5	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2.4.135-98
6	Жесткость	°Ж	0,70	0,11	ГОСТ 31954-2012, п. 4
7	Запах при 20 град. Цельсия	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
8	Колифаги в 100 см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23 п. 10.3.1
9	Мутность	ЕМФ	менее 1	-	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05

10	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,018	0,006	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
11	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
12	Массовая концентрация нитрит-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,2	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
13	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	-	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.3963-23 п. 5.2, 5.3
14	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	-	Не обнаружены	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,88	0,18	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
16	Вкус и привкус	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
17	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
18	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	491	44	ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-2023
19	Массовая концентрация фторид-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	1,75	0,18	ПНД Ф 14.1.2:3:4.282-18 (М 01-58-2018)
20	Цветность	град. цветности	1,5	0,4	ГОСТ 31868-2012
21	Энтерококки в 100 см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23 п.8.5

Ведущий инженер

Иванова Н.В.

Специалист, оформивший протокол

Латынцева О.П.

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

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА