

Результаты химического анализа воды СОВ-2-п на Коротчаево за декабрь 2020 года

№ п/п	Определяемые показатели	Резервуар чистой воды	Возрат в ПЧВ
1	Запах, балл	0/1	0/1
2	Вкус, балл	1	1
3	pH, ед.рН	6,1	6,1
4	Мутность, ЕМФ	2,1	1,8
5	Цветность, градусы	5	4
6	Жесткость, град. жесткости	0,4	-
7	Железо общее, мг/дм ³	0,20	0,20
8	Марганец, мг/дм ³	0,39	0,07
9	Медь, мг/дм ³	-	-
10	Сульфаты, мг/дм ³	-	-
11	Хлориды, мг/дм ³	-	-
12	Ионы аммония, мг/дм ³	-	-
13	Нитриты, мг/дм ³	-	-
14	Нитраты, мг/дм ³	-	-
15	АПАВ, мг/дм ³	менее 0,025	-
16	Нефтепродукты, мг/дм ³	0,011	-
17	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	2,2	-
18	Сухой остаток, мг/дм ³	72	-
19	Фосфат-ион, мг/дм ³	-	-
20	Сероводород, гидросульфиды и сульфиды, мг/дм ³	-	-

Результаты химического анализа питьевой воды водопроводной сети р-на Коротчаево за декабрь 2020 года

№ п/п	Контрольные точки	Дата отбора	pH, ед. рН	Запах, балл	Вкус, балл	Цвет-ность, град.	Цвет-ность, град.	Мут-ность, ЕМФ	Железо общее, мг/дм ³	Мар-ганец, мг/дм ³
1	Путьрем (котельная)	16.12.2020	6,1	0/1	1	4	1,7	1,9	0,13	0,09
2	Горем (котельная)	16.12.2020	6,2	0/1	1	5	1,9	0,13	0,05	0,05

Начальник аналитической лаборатории



Е.В. Зюева

Отчет о выполнении микробиологических исследований питьевой воды
 на объектах АО «Уренгойгороводоканал» района Кортцаево
 бактериологической лабораторией
 декабрь 2020 год

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Уренгойгороводоканал»
 С.Ю. Тюпин
 « _____ »
 2020 год

Точка отбора	Код пробы	Дата отбора	Определенные показатели	Результат микробиологического исследования	
СОБ-2 ПЧВ	20021220ПВ	02.12	Общее микробное число бактерии Термотолерантные бактерии колониеобразные бактерии	Соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074, раздел 3, таблица 1	
	20411220ПВ	09.12			
	20801220ПВ	16.12			
	21331220ПВ	23.12			
	21471220ПВ	29.12			
	20811220ПВ	16.12			
	СОБ-2 возврат в ПЧВ	20021220ПВ			02.12
	ДС «Аист»	19751220ПВ			01.12
	Скважина № 5	20791220ПВ			16.12
	Автоцистерна	20251220ПВ			07.12
	Путьрем (котельная)	20821220ПВ			16.12

Начальник бактериологической лаборатории



Шибаева Ю.В.