

ОТЧЕТ
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА
в январе 2024 г.

№П/ П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	ПРОЕКТ. НОРМЫ ДО ОЧИСТКИ	ПРОЕКТ. НОРМЫ ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	ФАКТ. ДО ОЧИСТКИ	ФАКТ. ПОСЛЕ ОЧИСТКИ	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ПРОЕКТНАЯ, %	СТЕПЕНЬ ОЧИСТКИ ФАКТИЧЕ СКАЯ, %
1.	Температура	град.С	не более 40	8-28	9	8	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,4	7,7	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм ³	250,0	17,15	149,5	5,40	92-97	96
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1340,7	1340,7	1494,0	1065,0	-	-
5.	БПК ₅ БПК _{полн.}	мг/дм ³	400,0 500,0	4,43(по БПК ₅) 6,65(по БПК _п)	200,5 250,6	3,94 5,91	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм ³	750,0	-	504,5	75,3	-	-
7.	Растворенный О ₂	мг/дм ³	-	не менее 6,0		13,3	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм ³	-	не менее 1,5		2,1	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм ³	416,2	416,2	279,1	176,9	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	5,0	0,05	4,10	0,07	85	98
11.	Жиры	мг/дм ³	-	-	22,9	0,2	80	99
12.	Ион аммония	мг/дм ³	21,41	0,65	19,79	0,65	40-60	97
13.	АПАВ	мг/дм ³	5,0	0,1	4,060	0,072	80	98
14.	Железо общее	мг/дм ³	5,0	0,492	3,113	0,318	80	90
15.	Нитрат-ион	мг/дм ³	-	77,99	0,26	67,76	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм ³	-	1,576	0,223	1,598	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм ³	102,4	102,4	311,9	111,3	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм ³	1,0	-	0,991	менее 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм ³	1,084	0,892	5,119	1,304	70	75
20.	Марганец	мг/дм ³	0,258	0,0258	0,380	0,0260	50-70	93
21.	Медь	мг/дм ³	0,014	0,0014	0,013	0,0012	80	91
22.	Цинк	мг/дм ³	0,078	0,0195	0,071	0,0190	70	73

Начальник ЛЦ

Н.В. Шаталина