

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

ОТЧЕТ
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА
в феврале 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	10	9	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,3	7,7	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм ³	250,0	8,18	120,0	6,16	92-97	95
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	1000,0	1387,5	983,5	-	-
5.	БПК ₅ БПК _{полн.}	мг/дм ³	400,0 500,0	2,0(по БПК ₅) 3,0(по БПК _п)	216,1 270,1	3,6 5,4	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм ³	750,0	-	494,2	68,5	-	-
7.	Растворенный О ₂	мг/дм ³	-	не менее 6,0		11,7	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм ³	-	не менее 1,5		2,2	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм ³	283,55	283,55	558,8	205,1	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,33	0,05	4,04	0,03	85	99
11.	Жиры	мг/дм ³	-	-	22,2	0,2	80	99
12.	Ион аммония	мг/дм ³	25,0	0,5	19,27	0,62	40-60	97
13.	АПАВ	мг/дм ³	0,625	0,125	4,098	0,077	80	98
14.	Железо общее	мг/дм ³	0,5	0,1	3,091	0,250	80	92
15.	Нитрат-ион	мг/дм ³	-	40,0	0,26	39,83	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм ³	-	0,08	0,440	1,669	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм ³	100,0	100,0	383,7	141,9	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм ³	1,0	-	0,971	менее 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм ³	5,0	0,2	5,796	1,157	70	80
20.	Марганец	мг/дм ³	0,03	0,01	0,1700	0,0066	50-70	96
21.	Медь	мг/дм ³	0,003	0,001	0,022	0,0014	80	94
22.	Цинк	мг/дм ³	0,05	0,01	0,0670	0,0170	70	75

Начальник ЛЦ

Н.В. Шаталина



ОТЧЕТ
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ г. УРЮПИНСКА
в марте 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	11	10	-	-
2.	рН	ед.рН	6,5-8,5	6,5-8,5	7,3	7,7	-	-
3.	Взвешенные в-ва	мг/дм ³	250,0	8,18	155,2	8,18	92-97	95
4.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	1000,0	1678,0	1109,0	-	-
5.	БПК ₅ БПК _{полн.}	мг/дм ³	400,0 500,0	2,0(по БПК ₅) 3,0(по БПК _п)	203,5 254,4	3,69 5,54	95-97	98
6.	ХПК	мг/дм ³	750,0	-	493,6	67,4	-	-
7.	Растворенный О ₂	мг/дм ³	-	не менее 6,0		12,5	-	-
8.	Активный хлор	мг/дм ³	-	не менее 1,5		2,1	-	-
9.	Хлорид-ион	мг/дм ³	283,55	283,55	435,9	270,3	-	-
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,33	0,05	3,69	0,03	85	99
11.	Жиры	мг/дм ³	-	-	22,2	0,2	80	99
12.	Ион аммония	мг/дм ³	25,0	0,5	21,24	0,89	40-60	96
13.	АП АВ	мг/дм ³	0,625	0,125	4,220	0,084	80	98
14.	Железо общее	мг/дм ³	0,5	0,1	2,684	0,261	80	90
15.	Нитрат-ион	мг/дм ³	-	40,0	0,21	34,06	-	-
16.	Нитрит-ион	мг/дм ³	-	0,08	0,681	1,413	-	-
17.	Сульфат-ион	мг/дм ³	100,0	100,0	277,2	127,4	-	-
18.	Сульфид-ион	мг/дм ³	1,0	-	1,006	менее 0,002	99,5	100
19.	Фосфат-ион	мг/дм ³	5,0	0,2	5,221	1,196	70	77
20.	Марганец	мг/дм ³	0,03	0,01	0,220	0,0230	50-70	90
21.	Медь	мг/дм ³	0,003	0,001	0,030	0,0014	80	95
22.	Цинк	мг/дм ³	0,05	0,01	0,055	0,0170	70	69

Начальник ЛЦ

Н.В. Шаталина

