

**Эффективность очистки
сточных вод на очистных сооружениях ООО "Водоканал" г. Мелеуз
за 2020 год**

Наименование загрязняющего вещества	Ед. изм	Поступающая	Очищенная	Эффективность
Взвешенные вещества	мг/дм ³	195	14	92,8
Сухой остаток	мг/дм ³	926	879	5,1
ХПК	мг/дм ³	381	29	92,4
БПК	мгО ₂ /дм ³	182	2,74	98,5
Аммоний ион	мг/дм ³	33,6	1,44	95,7
Нитрат ион	мг/дм ³	<2	79,5	-
Нитрит ион	мг/дм ³	0,115	0,093	19,1
Фосфат - ион (по Р)	мг/дм ³	3,10	1,18	61,9
Сульфат ион	мг/дм ³	107	98	8,4
Хлорид ион	мг/дм ³	196	184,0	6,1
Железо общее	мг/дм ³	2,10	0,125	94,0
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,40	0,008	98,0
жиры	мг/дм ³	29,3	<0,1	>99,7
АПВ	мг/дм ³	0,535	0,0048	99,1
Цинк	мг/дм ³	0,013	0,008	38,5
Медь	мг/дм ³	0,00175	0,00019	89,1
Марганец	мг/дм ³	0,068	0,012	82,4
Никель	мг/дм ³	0,0056	<0,005	>10,7
Фторид ион	мг/дм ³	0,343	0,222	35,3
Сульфид ион	мг/дм ³	0,79	0,0005	99,9

Главный инженер ООО "Водоканал"



Ракитин Е.И.

И.о. начальника ПТО



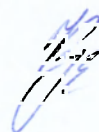
Садыкова Л.Р.

Начальник лаборатории ООО "Водоканал"



Евченко О.А.

Руководитель службы охраны труда, экологической и промышленной безопасности



Кузнецова Н.А.