

Перечень показателей для исследования сточных вод

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	Азот общий	(1,0 – 100) мг/дм ³
2	Ионы алюминия	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
3	Аммоний-ионы	(0,03 – 3,0) мг/дм ³
4	Водородный показатель (рН)	(1 - 12) рН
5	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000,0) мг/дм ³
6	Ионы железа общего	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
7	Кислород растворенный	(0,1 - 10,0) мг/дм ³
8	Ионы магния	(0,5 – 200,0) мг/дм ³
9	Ионы марганца	(0,010 – 0,60) мг/дм ³
10	Ионы марганца	(0,10 – 20,0) мг/дм ³
11	Ионы меди	(0,04 - 5,0) мг/дм ³
12	Ионы никеля	(0,005 – 10,0) мг/дм ³
13	Нитрат-ионы	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
14	Нитрит-ионы	(0,0050 - 400,0) мг/дм ³
15	СПАВ анионоактивные (АПАВ)	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
16	Сульфид-ионы	(0,04 - 0,80) мг/дм ³
17	Сульфат-ионы	(6,0 – 900,0) мг/дм ³
18	Температура	(0,1 – 50) °С
19	Фенолы	(0,004 – 0,20) мг/дм ³
20	Формальдегид	(0,02 – 5) мг/дм ³
21	Ортофосфаты	(0,1 – 500) мг/дм ³

22	Фосфор общий	(0,1 – 100) мг/дм ³
23	Полифосфаты	(0,1 – 100) мг/дм ³
24	Фторид-ионы	(0,1 - 5,0) мг/дм ³
25	Хлорид-ионы	(10,0 – 1000,0) мг/дм ³
26	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 30000) мг/дм ³
27	Ионы хрома общего	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
28	Ионы хрома (VI)	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
29	Хром (III) (расчетная)	(0,010 – 3,0) мг/дм ³
30	Ионы цинка	(0,10 - 3,0) мг/дм ³
31	Температура (сточная очищенная вода)	(0,5 – 55) °С
32	Интенсивность запаха при 20 °С	(0 – 5) балл
33	Интенсивность запаха при 60 °С	(0 – 5) балл