

На официальном бланке организации

Сведения о составе сточных вод, намеченных к сбросу в систему
канализации

№№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Концентрация в пробе сточных вод
1	Реакция среды (рН)	ед.	7,5
2	Температура	°С	+35
3	Минерализация (плотный остаток)	мг/дм ³	1900
4	Жиры (растворенные и эмульгированные)	мг/дм ³	37
5	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	0,7
6	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	2,3
7	Соотношение ХПК: БПК ₅	-	1,8
8	Взвешенные вещества	мг/дм ³	150
9	БПК ₅	мг/дм ³	170
10	ХПК	мг/дм ³	380
11	Азот (сумма азота органического и азота аммонийного)	мг/дм ³	29
12	Фосфор общий (P _{общ})	мг/дм ³	8
13	СПАВ анионные	мг/дм ³	7,2
14	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	0,003
15	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	100
16	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	60
17	Алюминий (Al)	мг/дм ³	0,5
18	Железо (Fe)	мг/дм ³	1
19	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,03
20	Цинк (Zn)	мг/дм ³	0,3

Генеральный директор