

Расчетная концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на левобережные очистные сооружения с учетом эффективности удаления, $C_{рас}$

№ п/п	Наименование нормируемого показателя	Допустимая концентрация в составе нормативов допустимого сброса (срок до 18.02.2020 г.)	Расчетная концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения $C_{рас}$, мг/дм³
1	Взвешенные вещества	8.95	162.7
2	БПК _{пол.}	3	60
3	ХПК	21	300
4	Сухой остаток	1000	1000
5	Хлориды	300	300
6	Сульфаты	100	100
7	Медь	0.001	0.007
8	Аммоний-ион	0.5	17.9
9	Нитрит-ион	0.08	0.08
10	Нитрат-ион	40	40.0
11	Фосфаты (по Р)	0.2	0.37
12	Железо	0.1	0.67
13	Цинк	0.01	0.045
14	Свинец	0.006	0.044
15	АПАВ	0.5	11.1
16	Нефтепродукты	0.05	0.71
17	Фенолы	0.001	0.033

Генеральный директор

И.С. Житарюк