

И.О. директора ДМУП «ЭКПО»

В.В. Крайнова

28.06.2022

УТВЕРЖДАЮ

Вриг.г.о. Дзержинский

В.В. Шелухин

01.04.2022

Нормативные показатели  
общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных  
водах, установленные в целях предотвращения негативного воздействия на работу  
централизованных систем водоотведения г. Дзержинский Московской области

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Единица измерения	Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации загрязняющего вещества в пробе сточных вод
	<b>Проектные и расчетные значения технологически нормируемых веществ*</b>		
1	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	128,7 (проектное)
2	БПК <sub>полн</sub> /БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	150/115 (проектное)
3	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	225 (проектное)
4	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	8,72*
5	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	1,78*
6	Жиры	мг/дм <sup>3</sup>	20
7	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3
8	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	111
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	300
10	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,94
11	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,16
12	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,02
13	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5
14	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,016
15	СПАВ неионогенные	мг/дм <sup>3</sup>	1,57
16	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	1,57
	<b>Приложение 5 к Правилам **</b>	мг/дм <sup>3</sup>	
17	Азот общий	мг/дм <sup>3</sup>	50**
18	Хлор и хлорамины	мг/дм <sup>3</sup>	5**
19	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5**
20	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,25
21	рН	единиц	6-9
22	Температура	°С	+40
23	Соотношение ХПК:БПК <sub>5</sub>		Не более 2,5
24	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2, по сумме ЛОС)	мг/дм <sup>3</sup>	20

\*СП 32.1333.2018 Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения п.9.2.5.3.

\*\*Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 644 (ред. от 30.11.2021) "Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"

Главный инженер

Д.А. Манин

Инженер-эколог

Г.Н. Светлакова