



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

KAPAP

08 02 2022 г. № 23

О нормативных показателях общих свойств сточных вод и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в систему канализации АО «ТАНЕКО»

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», в целях охраны водных объектов от загрязнения, исполнительный комитет города Нижнекамска постановляет:

1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых абонентами в систему канализации АО «ТАНЕКО» (приложение).
2. Признать утратившим силу постановление исполнительного комитета г. Нижнекамска от 7 апреля 2015 года № 65 «Об утверждении допустимых нормативов сброса по составу сточных вод в систему канализации ОАО «ТАНЕКО».
3. Отделу по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в порядке, определенном Уставом города Нижнекамска Республики Татарстан, а также разместить его на официальном сайте Нижнекамского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель

Ю.А. Болтиков



Приложение
к постановлению Исполнительного комитета
города Нижнекамска Республики Татарстан
от « 08 » 02 2022 № 23

Нормативные показатели общих свойств сточных вод
и концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, установленные в целях
охраны водных объектов от загрязнения*

№ п/п	Показатели качества воды	Ед. изм.	Максимальное допустимое значение показателя и(или) концентрации в натуральной пробе сточных вод
1.	Алюминий	мг/дм ³	1
2.	Аммоний-ион	мг/дм ³	9,01
3.	АПAB	мг/дм ³	8,7
4.	Бензол	мг/дм ³	10
5.	БПК ₅	мг/дм ³	260
6.	Ванадий	мг/дм ³	0,007
7.	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
8.	Водородный показатель (рН)	ед.	6,5-8,5
9.	Железо _{общее}	мг/дм ³	1,4
10.	Кальций	мг/дм ³	150
11.	Ксилол	мг/дм ³	0,05
12.	Марганец	мг/дм ³	1
13.	Медь	мг/дм ³	0,01
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	10
15.	Никель	мг/дм ³	0,09
16.	Сульфаты	мг/дм ³	300
17.	Сульфиды	мг/дм ³	1,5
18.	Сухой остаток	мг/дм ³	980
19.	Толуол	мг/дм ³	10
20.	Фенол	мг/дм ³	2,7
21.	Фосфаты	мг/дм ³	12
22.	Хлориды	мг/дм ³	607
23.	ХПК	мг/дм ³	500
24.	Хром +3	мг/дм ³	0,45
25.	Хром +6	мг/дм ³	0,05
26.	Цинк	мг/дм ³	1

*Нормативы водоотведения по составу в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблице, устанавливаются в значениях согласно приложению № 5 к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644).