

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ГОРОДА НИЖНЕКАМСКА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ТУБӘН КАМА ШӘФӘРӘ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

пр. Строителей, д. 12, г. Нижнекамск, 423570

Төзүчеләр пр., 12-нче йорт, Түбән Кама шәһәре, 423570

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

30 12 2020 г. № 320

О нормативах состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой на биологических очистных сооружениях

В соответствии с 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, постановляю:

1. Установить нормативы состава сточных вод, отводимых абонентами в централизованную систему водоотведения с последующей очисткой на биологических очистных сооружениях.

2. Признать утратившими силу постановление исполнительного комитета города Нижнекамска от 11.09.2014 № 131 «Об утверждении допустимых нормативов сброса по составу сточных вод в систему канализации ОАО «Нижнекамскнефтехим», постановление исполнительного комитета города Нижнекамска от 30.06.2016 № 154 «О допустимых нормативах сброса сточных вод в систему хозяйственно-фекальной канализации г. Нижнекамска и на биологические очистные сооружения ПАО «Нижнекамскнефтехим».

3. Отделу по связям с общественностью и СМИ Совета Нижнекамского муниципального района разместить настоящее постановление на официальном сайте Нижнекамского муниципального района и в печатных средствах массовой информации местного значения.

4. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Руководитель



А.Р. Салаватов

Приложение  
к постановлению исполнительного комитета  
города Нижнекамска Республики татарстан  
от 30.12.2020 № 320

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.	Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0
2.	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	300,0
3.	БПК <sub>5</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	142,0
4.	БПК <sub>полн</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	203,0
5.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	132,0
6.	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,80
7.	ДМФА (диметилформаид)	мг/дм <sup>3</sup>	1
8.	АСПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	3,978
9.	НСПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	10,0
10.	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	417
11.	Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	0,415
12.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	2000
13.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	3,715
14.	Железо <sub>общее</sub>	мг/дм <sup>3</sup>	1,99
15.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01
16.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,007
17.	Метилбензол (толуол)	мг/дм <sup>3</sup>	4,12
18.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,173
19.	Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	4,4
20.	Ацетонитрил	мг/дм <sup>3</sup>	0,625
21.	Бензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,05
22.	Ванадий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001
23.	Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	0,1
24.	Титан	мг/дм <sup>3</sup>	0,078
25.	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	0,100
26.	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,96
27.	Фосфаты (по Р)	мг/дм <sup>3</sup>	2,00
28.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	300
29.	Хром +6	мг/дм <sup>3</sup>	0,050
30.	Этилбензол	мг/дм <sup>3</sup>	0,100
31.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	10,000

\* За исключением жилого сектора