



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

*26 апрель 2018г*

г. Бугульма

№ 350

**Об утверждении нормативов  
водоотведения (сброса) по  
составу сточных вод**

Рассмотрев Заключение №1 от 06.04.2018 на тему «Расчет нормативно-допустимых концентраций загрязняющих веществ, сбрасываемых предприятиями и организациями Бугульминского муниципального района в централизованную систему инженерно-технического обеспечения (г. Бугульма)», разработанное ООО «ЭкоАгент»; разрешение №СВ.25.14.17.60 на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду (водные объекты), выданное Росприроднадзором 17.10.2017, и руководствуясь п.61 «Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 №167:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, разрешенных к приему в хозяйственно-бытовую канализацию Бугульминского муниципального района согласно Приложению 1.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.



**А.Р. Галиуллин**



Приложение 1

к постановлению

Исполнительного комитета

Бугульминского муниципального района

Республики Татарстан

№ 350 от «26» апреля 2018 года

**Нормативы**  
**водоотведения (сброса) по составу сточных вод, разрешенных к приему**  
**в хозяйственно-бытовую канализацию**  
**Бугульминского муниципального района Республики Татарстан**

№ п/п	Наименование показателя состава сточных вод	Допустимая концентрация в сточных водах, не более, мг/дм <sup>3</sup>
		г. Бугульма
1.	Взвешенные вещества	135,0
2.	БПК <sub>5</sub>	26,25
3.	Ион аммония (NH <sub>4</sub> )	0,714
4.	Нитрит ион (NO <sub>2</sub> )	0,08
5.	Нитрат ион (NO <sub>3</sub> )	40,0
6.	Фосфаты (по Р)	0,364
7.	Нефть и нефтепродукты	0,163
8.	АСПАВ (алкилсульфат натрия)	0,863
9.	АСПАВ (алкилсульфат натрия)	0,863
10.	Сульфиды (S <sup>2-</sup> )	0,01
11.	Алюминий (Al <sup>3+</sup> )	0,075
12.	Железо общее	0,198
13.	Хром (в виде Cr <sup>6+</sup> )	0,041
14.	Цинк (Zn <sup>2+</sup> )	0,018
15.	Марганец (Mn <sup>2+</sup> )	0,018
16.	Медь (Cu <sup>2+</sup> )	0,003
17.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	216,0
18.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	100,0
19.	Кальций (Ca <sup>2+</sup> )	128,0
20.	Водородный показатель (рН)	4,5-12,0
21.	Жиры	5,388
22.	Окалина	отсутствие
23.	Известь	отсутствие
24.	Песок	отсутствие
25.	Гипс	отсутствие
26.	Металлическая стружка	отсутствие
27.	Волокно	отсутствие
28.	Грунт	отсутствие
29.	Строительный мусор	отсутствие

№ п/п	Наименование показателя состава сточных вод	Допустимая концентрация в сточных водах, не более, мг/дм <sup>3</sup>
		г. Бугульма
30.	Бытовой мусор	отсутствие
31.	Шламы	отсутствие
32.	Осадки локальных очистных сооружений	отсутствие
33.	Всплывающие вещества	отсутствие
34.	Кислоты, в том числе отработанные электролиты	отсутствие
35.	Щелочи, в том числе отработанные электролиты	отсутствие
36.	Масла	отсутствие
37.	Смолы	отсутствие
38.	Мазут	отсутствие
39.	Бензин	отсутствие
40.	Керосин	отсутствие
41.	Диэтиловый эфир	отсутствие
42.	Дихлорметан	отсутствие
43.	Бензол	отсутствие
44.	Четыреххлористый углерод и др. растворители	отсутствие