

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

11.08.2021

г.Бавлы

№ 80

Об утверждении нормативов
состава сточных вод для абонентов,
осуществляющих сброс сточных
вод в централизованную систему
водоотведения г.Бавлы

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 №728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» и Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Исполнительный комитет муниципального образования «город Бавлы» Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы, прилагаемые к настоящему постановлению.
2. Физическим лицам, предприятиям и организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющим сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения г.Бавлы, обеспечить соблюдение нормативов состава сточных вод.
3. Опубликовать настоящее постановление на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://www.pravo.tatarstan.ru>) и на сайте Бавлинского муниципального района Республики Татарстан (<http://www.bavly.tatarstan.ru>).
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя Исполнительного комитета муниципального образования «город Бавлы».

Руководитель



Д.Л. Бакиров

Приложение
УТВЕРЖДЕН
 постановлением
 Исполнительного комитета
 муниципального образования «город Бавлы»
 Республики Татарстан
 от _____ 2021 № _____

Нормативы состава сточных вод для абонентов,
 осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему
 водоотведения г.Бавлы

№п/п	Перечень загрязняющих веществ	Нормативная величина вещества	Единицы измерения
1	Нефтепродукты	не более 0,3	мг/дм ³
2	Взвешенные вещества	не нормируется	мг/дм ³
3	Сухой остаток	не более 1000	мг/дм ³
4	БПК 5	не более 4	мгО ₂ /дм ³
5	ХПК (бихроматная окисляемость)	не более 30	мгО ₂ /дм ³
6	АПАВ	не более 0,5	мг/дм ³
7	Железо	не более 0,3	мг/дм ³
8	Сульфаты	не более 500	мг/дм ³
9	Нитраты	не более 45	мг/дм ³
10	Хлориды	не более 350	мг/дм ³
11	Нитриты	не более 3,3	мг/дм ³
12	Фосфаты	не более 3,5	мг/дм ³
13	Аммиак	не более 1,5	мг/дм ³