



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

28.06

2021 г.

г. Бавлы

№ 103

Об утверждении нормативов
состава сточных вод для абонентов,
осуществляющих сброс сточных
вод в централизованную систему
водоотведения Бавлинского
муниципального района

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 Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для абонентов, осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему водоотведения Бавлинского муниципального района, 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 Бавлинского муниципального района, 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 заместителя руководителя Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района по инфраструктурному развитию

Руководитель



И.И. Гузаиров

Приложение
УТВЕРЖДЕН
постановлением
Исполнительного комитета
Бавлинского муниципального района
« 28 » 06 2021 г. № 103

Нормативы состава сточных вод для абонентов,
осуществляющих сброс сточных вод в централизованную систему
водоотведения Бавлинского муниципального района

№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