

АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2021 г.

г. Аксай

№ 386

Об утверждении нормативов водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая с 1 июля 2021г.

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 года №728 «Об утверждении правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившим силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», проектом нормативов водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая АО «Аксайская ПМК РСВС» 2021 г., -

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Утвердить нормативы водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая с 1 июля 2021г. согласно Приложению №1 к настоящему постановлению.
- 2. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет.
- 3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Главы Администрации Аксайского городского поселения по вопросам ЖКХ А.С. Куленок.

И.о. Главы Администрации Аксайского городского поселения

А.С. Куленок

Нормативы водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая с 1 июля 2021г

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, $M\Gamma/ДM^3$
1	Сухой остаток	1458,36
2	Железо общее (Fe общ.)	0,53
3	Медь (Cu ²⁺)	0,0012
4	Цинк (Zn ²⁺)	0,35
5	Алюминий (Al^{3+})	1,07
6	Хлориды (Cl ⁻)	310,46
7	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	206,23
8	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	0,11
9	Нефтепродукты	1,54
10	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды (в расчете на сульфидион)	0,0021
11	Взвешенные вещества	300
12	Биохимическое потребление кислорода (БПК 5)	300
13	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500
14	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	25
15	Фосфор фосфатов (Р)	12