

**АДМИНИСТРАЦИЯ
АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Аксай

Об утверждении нормативов водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая на январь 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», с 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 на январь 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.

Глава Администрации
Аксайского городского поселения

А.М. Агрызков

Приложение №1

Нормативы водоотведения по составу сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Аксая на январь 2021г

№ п/п	Показатели	Приемная емкость КНСП (К вх) мг/л	Выпуск № 1 в балку Жанкина (Квых) мг/л	$\Xi = \frac{K_{вх} - K_{вых}}{K_{вх}} \times 100$ %	$\Pi_c = \text{НДС} \times \frac{X}{100 \%}$ (100% - Ξ) мг/л
1	Сухой остаток	1020	740	30	1428,57
2	Железо общее	0,55	0,050	90,0	0,50
3	Медь	0,0013	0,0011	15,38	0,0012
4	Цинк	0,40	0,011	97,25	0,36
5	Алюминий	1,19	0,041	96,55	1,16
6	Хлориды	300	203	32,33	309,54
7	Сульфаты	190	149	14,21	116,56
8	АСПАВ	0,13	0,12	7,69	0,11
9	Нефтепродукты	1,10	0,050	95,45	1,10
10	Сероводород, сульфиды и гидросульфиды (в расчете на сульфид-ион)	0,0022	0,0021	4,55	0,0021