

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЭЛИСТЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.05.2021 2021 г.

№ 1852

г. Элиста

Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Элисты

В соответствии с частью 2 статьи 30.1 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 г. № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь ст. 44 Устава города Элисты,

Администрация города Элисты п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) города Элисты, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Элистинская панорама» и размещению на официальном сайте Администрации города Элисты (www.gorod-elista.ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Администрации города Элисты К.А. Шурунгова.

Глава Администрации города Элисты



Д.В. Трапезников

Приложение
к постановлению
Администрации города Элисты
от « 7 октября 2021г. № Р52

Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему
водоотведения (канализации) города Элисты

№	Наименование вещества	Единица измерения	Допустимая концентрация
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	300
2	Биохимическое потребление кислорода полное (БПК)	мг/дм ³	300
3	Химическое потребление кислорода (ХПК)	мг/дм ³	500
4	Азот общий	мг/дм ³	1,7
5	Фосфор общий	мг/дм ³	0,54
6	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,13
7	Хлор и хлорамины	мг/дм ³	5
8	Соотношение ХПК: БПК5	-	не более 2,5
9	Фенолы (сумма)	мг/дм ³	5
10	Сульфиды (S-H ₂ S+S ₂ -)	мг/дм ³	1,5
11	Сульфаты	мг/дм ³	1000
12	Хлориды	мг/дм ³	530,19
13	Алюминий	мг/дм ³	5
14	Железо	мг/дм ³	0,31
15	Марганец	мг/дм ³	1

16	Медь	мг/дм ³	1
17	Цинк	мг/дм ³	1
18	Хром общий	мг/дм ³	0,5
19	Хром шестивалентный	мг/дм ³	0,05
20	Никель	мг/дм ³	0,25
21	Кадмий	мг/дм ³	0,015
22	Свинец	мг/дм ³	0,25
23	Мышьяк	мг/дм ³	0,05
24	Ртуть	мг/дм ³	0,005
25	Водородный показатель (рН)	ед.	6 - 9
26	Температура	°С	+ 40
27	Жиры	мг/дм ³	50
28	Летучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, этанол, бутанол-1, бутанол-2, пропанол-1, пропанол-2 - по сумме ЛОС)	мг/дм ³	20
29	СПАВ неионогенные (поверхностно- активные вещества)	мг/дм ³	10
30	СПАВ анионные	мг/дм ³	0,178