



КАРАР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19-12 2024 й. № 3330

19-12 2024 г.

Об установлении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения акционерного общества «Башкирская содовая компания» на очистку в цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод № 31 на период с 12.12.2024 по 10.06.2031 гг.

Руководствуясь постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении правил контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» постановляю:

1. Установить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения акционерного общества «Башкирская содовая компания» на очистку в цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод № 31 на период с 12.12.2024 по 10.06.2031 гг., согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать акционерному обществу «Башкирская содовая компания» осуществлять контроль за соблюдением нормативов состава сточных вод абонентами организаций, осуществляющих водоотведение на очистку в цех нейтрализации и очистки промышленных сточных вод № 31.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Стерлитамакский рабочий», размещению на официальном сайте администрации городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан и вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на первого заместителя главы администрации по экономике и промышленности.

Глава администрации



Э.В. Шаймарданов



Приложение  
УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением администрации  
городского округа город  
Стерлитамак Республики  
Башкортостан  
от 19.12 2024 № 3330

**НОРМАТИВЫ**  
состава сточных вод, сбрасываемых абонентами  
в централизованную систему водоотведения  
акционерного общества «Башкирская содовая компания»  
на очистку в цех нейтрализации и очистки промышленных сточных  
вод № 31 на период с 12.12.2024 по 10.06.2031 гг.

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения АО «БСК», мг/дм <sup>3</sup>
1.	Хлорид-ион	300
2.	Сульфат-ион	185
3.	Фосфат-ион (по Р)	0,95
4.	Аммоний-ион	25,0
5.	Нитрит-ион	0,20
6.	Нитрат-ион	25,3
7.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	125
8.	Сухой остаток	1000
9.	АСПАВ (алкилсульфаты натрия)	0,66
10.	Взвешенные вещества	102
11.	Биохимическое потребление кислорода (БПК полн)	33,3
12.	Нефтепродукты	0,5
13.	Фенолы	0,02
14.	Сульфиды	0,02
15.	Ртуть	0,00009
16.	Медь	0,006
17.	Железо	0,6
18.	Хром <sup>+3</sup>	0,07
19.	Хром <sup>+6</sup>	0,02
20.	Никель	0,01
21.	Кобальт	0,083
22.	Цинк	0,17
23.	Алюминий	0,64
24.	Марганец	0,036
25.	Титан	0,06
26.	Ванадий	0,001
27.	Кадмий	0,005

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы состава сточных вод, сбрасываемых абонентами в централизованную систему водоотведения АО «БСК», мг/дм <sup>3</sup>
28.	Свинец	0,006
29.	Диметилформамид	0,25
30.	Толуол	0,5
31.	Хлористый аллил	0,15
32.	Хлороформ	0,019
33.	1,2-дихлорэтан	0,012
34.	Тетрахлорметан (ЧХУ)	0,003
35.	1,2-дихлорпропан	0,08
36.	Перхлорэтилен	0,02
37.	1,1,1,2-тетрахлорэтан	0,038
38.	1,2,3-трихлорпропан	0,021
39.	Хлорвинил	0,000008
рН		6,0-9,0 ед.рН
Температура стоков		40 °С

Первый заместитель главы администрации

ВЕРНО: *А.Ф. Туктарова* А.Ф. Туктарова  
 И.О. НАЧАЛЬНИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА  
 «19» 12 2019 г.

А.Р. Гафаров

