

Постановление  
Исполнительного комитета муниципального  
образования город Набережные Челны

от 14.01.2020

№55

Об утверждении нормативов допустимого водоотведения (сброса) сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения

В целях организации мероприятий по охране окружающей среды, в соответствии с пунктами 4, 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 61 Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, приказом Нижне-Волжского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов от 07.10.2019 № 467 «Об утверждении нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в Куйбышевское водохранилище (р. Кама) для ООО «ЧЕЛНЫВОДОКАНАЛ», (Выпуск 1), статьей 41 Устава города

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию города Набережные Челны согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу промышленных сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) на сооружения механической очистки промстоков города Набережные Челны согласно приложению № 2.

3. Утвердить нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) в пруды-накопители (пруды-отстойники) №№ 1, 2 промышленно-коммунальной зоны города Набережные Челны согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета:

- от 03.11.2016 № 5786 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию города Набережные Челны», опубликованное в газете «Челнинские известия» от 09.12.2016 № 92;

- от 17.10.2017 № 6290 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса) по составу промышленных (производственных) сточных вод для абонентов организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) на сооружения механической очистки промстоков города Набережные Челны», опубликованное в газете «Челнинские известия» от 22.11.2017 № 87;

- от 28.04.2018 № 2444 «Об утверждении нормативов водоотведения (сброса)

по составу сточных вод для абонентов, осуществляющих водоотведение (сброс) в пруды-накопители (пруды-отстойники) №1, 2 промышленно-коммунальной зоны города Набережные Челны».

5. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить опубликование настоящего постановления в газетах «Челнинские известия», «Шахи Чаллы», а также размещение его на официальном сайте города в сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления городского хозяйства и жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Ситдикова С.А.

И.о. Руководителя  
Исполнительного комитета

И.С. Зуев

Приложение № 1  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «14» января 2020 №55

Нормативы  
водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов организаций,  
осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию  
города Набережные Челны

	Наименование нормируемого загрязняющего вещества	Допустимые концентрации загрязняющих веществ, Сндс, мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
1.	рН	6,0-9,0
2.	Взвешенные вещества	193
3.	БПК 5	218
4.	БПК 20 (БПК полн.)	327
5.	Аммоний – ион (Ионы аммония)	28,3
6.	Нитрат – анион (Нитрат – ионы)	5,4
7.	Нитрит – анион (Нитрит – ионы)	0,8
8.	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	3,2
9.	Сульфат анион (Сульфаты)	241
10.	Хлорид – анион, Хлорид – ионы (Хлориды)	183
11.	Нефтепродукты (Нефть)	3,8 мг/л (0,0038 г/л)
12.	АСПАВ (АПАВ)	1,9
13.	Алюминий	2,2
14.	Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная форма)	2,7
	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	0,51
15.	Медь (ионы меди)	0,006
16.	Цинк	0,2
17.	Никель	0,038
18.	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,027
19.	Сухой остаток	1106
20.	Марганец	1,0
21.	Кадмий	0,015
22.	Свинец	0,25
23.	Сульфиды (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	1,5
24.	Жиры	50

Приложение № 2  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «14» января 2020 №55

Нормативы  
водоотведения (сброса) по составу промышленных сточных вод для абонентов  
организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) на сооружения  
механической очистки промстоков города Набережные Челны

п/п №	Наименование нормируемого загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе промышленных (производственных) сточных вод абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на СМОП, (С пр), мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
1	рН	6,0-9,0
2	Взвешенные вещества	500
3	Аммоний – ион (Ионы аммония)	12,2
4	Нитрат – анион (Нитрат – ионы)	5,4
5	Нитрит – анион (Нитрит – ионы)	0,51
6	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	3,6
7	Сульфат анион (Сульфаты)	185
8	Хлорид – анион, Хлорид – ионы (Хлориды)	183
9	Нефтепродукты (Нефть)	250 мг/л (0,25 г/л)
10	АСПАВ (АПАВ)	2,2
11	Алюминий	1,9
12	Железо общее (Железо) (растворенная форма+нерастворенная форма)	3,4
	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	1,1
13	Медь (ионы меди)	0,029
14	Цинк	0,56
15	Никель	0,038
16	Хром (Cr <sup>6+</sup> ), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
17	Сухой остаток	1050
18	ХПК	500

Примечание: Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в составе промышленных (производственных) сточных вод запрещается.

Руководитель Аппарата  
Исполнительного комитета

Г.К. Ахметова

Приложение № 3  
к постановлению  
Исполнительного комитета  
от «14» января 2020 №55

Нормативы  
водоотведения (сброса) по составу сточных вод для абонентов организаций,  
осуществляющих водоотведение (сброс) в пруды-накопители (пруды-отстойники) №№ 1, 2  
промышленно-коммунальной зоны города Набережные Челны

п/п №	Наименование показателя	Допустимые концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод абонентов организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) в пруды-накопители №№ 1, 2, мг/л, мг/ дм <sup>3</sup>
1.	Водородный показатель (рН)	6,0-9,0
2.	Взвешенные вещества	300
3.	Аммоний – ион (Ионы аммония)	2,6
	Азот аммонийный	2,0
4.	Нитрат – анион (Нитрат – ионы)	5,4
5.	Нитрит – анион (Нитрит – ионы)	0,5
6.	Фосфаты - ион (по Р); Фосфаты (по фосфору); Фосфор фосфатов	3,6
7.	Сульфат-анион (сульфаты)	185,0
8.	Хлорид-ионы; Хлорид-анион (Хлориды)	183,0
9.	Нефтепродукты (Нефть)	8,0 мг/л (0,008 г/л)
10.	АПАВ (АСПАВ)	2,2
11.	Алюминий	1,9
12.	Железо (железо общее) (растворенная форма)	1,1
	Железо (общее железо) (растворенная форма+нерастворенная форма)	3,4
13.	Медь (ионы Меди)	0,029
14.	Цинк	0,560
15.	Никель	0,038
16.	Хром (Cr6+), Ионы хрома шестивалентного; Хром шестивалентный	0,027
17.	Сухой остаток	1050,0
18.	Химическое потребление кислорода (ХПК)	500,0
19.	БПК 5	30