



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 января 2020г.

КАРАР

№ 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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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», «Шахри 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

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 ³ (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 ⁶⁺), 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 ₂ S+S ₂ -)	1,5
24.	Жиры	50

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова

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

	Наименование нормируемого загрязняющего вещества	Допустимая концентрация загрязняющих веществ в составе промышленных (производственных) сточных вод абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на СМОП, (С пр), мг/дм ³ (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 ⁶⁺), 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

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

	Наименование показателя	Допустимые концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод абонентов организаций, осуществляющих водоотведение (сброс) в пруды- накопители №1, 2, мг/л, мг/ дм ³
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

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова