



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июль 2020.

КАРАР

№ 3146

Об утверждении нормативов
состава сточных вод, сбрасываемых
в централизованную систему
водоотведения города Набережные Челны

В целях организации мероприятий по охране окружающей среды и охране водных объектов, в соответствии с пунктом 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728 «Об утверждении Правил осуществления контроля состава и свойств сточных вод и о внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», пунктами 4, 11 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», п. 9.10. ч. 9 статьи 41 Устава города

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию города Набережные Челны согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы состава промышленных сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение на сооружения механической очистки промстоков города Набережные Челны согласно приложению № 2.

3. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих водоотведение в пруды-накопители (пруды-отстойники) № 1 и № 2 промышленно-коммунальной зоны города Набережные Челны согласно приложению № 3.

4. Действие настоящего постановления распространить на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

5. Признать утратившим силу постановление Исполнительного комитета от 14.01.2020 № 55 «Об утверждении нормативов допустимого водоотведения (сброса) сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения», опубликованное в газете «Челнинские известия» от 17.01.2020 № 3.

6. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить опубликование настоящего постановления в газетах «Челнинские известия», «Шахи Чаллы» и размещение его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru), на официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Руководителя Исполнительного комитета Зуева И.С.

Руководитель
Исполнительного комитета



Ф.Ш. Салахов

Приложение № 1
к постановлению
Исполнительного комитета
от « 03 » 07 2020 № 3146

Нормативы
состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих
водоотведение в хозяйственно-бытовую канализацию города Набережные Челны

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм ³ (мг/л)
1.	рН	6,0-9,0
2.	Взвешенные вещества	300
3.	БПК 5	300
4.	БПК 20 (БПК полн.)	399
5.	Аммоний – ион (Ионы аммония)	35
6.	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	6
7.	Сульфат анион (Сульфаты)	211
8.	Хлорид - анион, Хлорид – ионы (Хлориды)	150
9.	Нефтепродукты (Нефть)	8,3 мг/л (0,0083 г/л)
10.	АСПАВ (АПАВ)	2,5
11.	Алюминий	2,2
12.	Железо общее (Железо) (растворенная форма + нерастворенная форма)	4,3
	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	0,81
13.	Медь (ионы меди)	0,012
14.	Цинк	0,376
15.	Никель	0,053
16.	Хром (Cr ⁶⁺), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
17.	Сульфиды (S-H2S+S2-)	1,5

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова

Приложение № 2
к постановлению
Исполнительного комитета
от « 03 » 07 2020 № 3146

Нормативы
состава промышленных (производственных) сточных вод для объектов абонентов
организаций осуществляющих водоотведение на сооружения механической очистки
промстоков (СМОП) города Набережные Челны

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм ³ (мг/л)
1.	pH	6,0-9,0
2.	Взвешенные вещества	500
3.	Аммоний – ион (Ионы аммония)	35
4.	Фосфат ион (по P), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	12
5.	Сульфат анион (Сульфаты)	211
6.	Хлорид – анион, Хлорид – ионы (Хлориды)	150
7.	Нефтепродукты (Нефть)	250 мг/л (0,25 г/л)
8.	АСПАВ (АПАВ)	6,5
9.	Алюминий	2,2
10.	Железо общее (Железо) (растворенная форма+нерастворенная форма)	5,0
	Железо общее (Железо) (растворенная форма)	1,7
11.	Медь (ионы меди)	0,083
12.	Цинк	1,0
13.	Хром (Cr ⁶⁺), Ионы хрома шестивалентного, Хром шестивалентный	0,03
14.	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 «03» 07 2020 № 3146

Нормативы
состава сточных вод для объектов абонентов организаций, осуществляющих
водоотведение в пруды-накопители (пруды-отстойники) №1, № 2 промышленно-
коммунальной зоны города Набережные Челны

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация) 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.	Фосфаты - ион (по Р); Фосфаты (по фосфору); Фосфор фосфатов	6,0
5.	Сульфат-анион (сульфаты)	211,0
6.	Хлорид-ионы; Хлорид-анион (Хлориды)	150,0
7.	Нефтепродукты (Нефть)	8,0 мг/л (0,008 г/л)
8.	АПАВ (АСПАВ)	6,5
9.	Алюминий	2,2
10.	Железо (железо общее) (растворенная форма)	1,7
	Железо (общее железо) (растворенная форма + нерастворенная форма)	5,0
11.	Медь (ионы Меди)	0,083
12.	Цинк	1,0
13.	Хром (Cr6+), Ионы хрома шестивалентного; Хром шестивалентный	0,03
14.	БПК 5	30,0

Руководитель Аппарата
Исполнительного комитета



Г.К. Ахметова