



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 июля 2025г

КАРАР

№ 3314

О внесении изменений в приложения к Постановлению Исполнительного комитета от 03.07.2020 № 3146 «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Набережные Челны»

В соответствии с Приказом Волжско-Камского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 16.01.2025 № 26 «Об утверждении комплексного экологического разрешения», пунктом 5.24 Положения о системе муниципальных правовых актов, утвержденного Решением Городского Совета от 21.02.2007 № 19/8,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в приложения к Постановлению Исполнительного комитета от 03.07.2020 № 3146 «Об утверждении нормативов состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения города Набережные Челны» следующие изменения:

- 1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2;
- 3) приложение № 3 изложить в новой редакции согласно приложению № 3.

2. Управлению делопроизводством Исполнительного комитета обеспечить официальное опубликование настоящего постановления и размещение его на официальном портале правовой информации Республики Татарстан (<http://pravo.tatarstan.ru>), на официальном сайте города Набережные Челны в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления городского хозяйства жизнеобеспечения населения Исполнительного комитета Вильданова Р.Ф.

Руководитель
Исполнительного комитета



Ф.Ш. Салахов

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

№ п/п	Наименование вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм³ (мг/л)
1	pH	6,0-9,0
2	Взвешенные вещества	300
3	БПК ₅ , мгО ₂ /дм³	300
4	ХПК, мгО ₂ /дм³	500
5	Азот аммонийный	19,43
	Аммоний-ион (ионы аммония)	25
6	Фосфат-ион (по P), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	12
	Фосфат-ион, фосфаты	36,8
7	БПК _{полн} , мгО ₂ /дм³	399
8	Сульфат-ион (сульфаты)	203,68
9	Нефтепродукты	4,0
10	АСПАВ (АПАВ)	2,6
11	Медь (ионы меди)	0,007
12	Цинк	0,426
13	Марганец	0,043
14	Стронций	1,632
15	Молибден	0,0053
16	Сульфиды (S-H2S+S2-), сульфид-ион	1,5

Примечание. Абоненты обязаны соблюдать требования к составу и свойствам сточных вод, отводимых в централизованную систему водоотведения, установленные Правилами холодного водоснабжения и водоотведения (Постановление Правительства РФ № 644).

Заместитель Руководителя Аппарата,
начальник управления делопроизводством
Исполнительного комитета



Н.И. Галиева

Приложение № 2
к постановлению
Исполнительного комитета
от «07» 07 2025 № 3314

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 вещества (показателя)	Допустимое значение показателя (концентрация), мг/дм ³ (мг/л)
1	рН	6,0-9,0
2	Взвешенные вещества	500
3	ХПК	500
4	Аммоний – ион (Ионы аммония)	25
	Азот аммонийный	19,43
5	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	12
	Фосфат-ион (фосфаты)	36,8
6	Сульфат-ион (сульфаты)	203,68
7	Нефтепродукты	250
8	АСПАВ (АПАВ)	5,1
9	Медь (ионы меди)	0,052
10	Цинк	1,0
11	Марганец	0,048
12	Стронций	1,632
13	Молибден	0,0053

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

Заместитель Руководителя Аппарата,
начальник управления делопроизводством
Исполнительного комитета



Н.И. Галиева

Приложение № 3
к постановлению
Исполнительного комитета
от «07» 07 2025 № 3314

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/дм ³ (мг/л)
1	Водородный показатель (рН)	6,0-9,0
2	Взвешенные вещества	300
3	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	30
4	БПК _{полн} (БПК ₂₀), мгО ₂ /дм ³	39,9
5	ХПК, мгО ₂ /дм ³	100
6	Аммоний – ион (Ионы аммония)	2,6
	Азот аммонийный	2,0
7	Фосфат ион (по Р), Фосфаты по фосфору, Фосфор фосфатов	1,5
	Фосфат-ион (фосфаты)	4,6
8	Сульфат-ион (сульфаты)	203,68
9	Нефтепродукты	8,0
10	АСПАВ (АПАВ)	5,1
11	Медь (ионы меди)	0,052
12	Цинк	1,0
13	Марганец	0,051
14	Стронций	1,632
15	Молибден	0,0053

Заместитель Руководителя Аппарата,
начальник управления делопроизводством
Исполнительного комитета



Н.И. Галиева

Лист согласования к документу № 17/3016 от 08.05.2025

Инициатор согласования: Шарипов Н.С. Специалист Управления административно-технической инспекции

Согласование инициировано: 07.05.2025 15:52

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Мичкова О.Ю.		Согласовано 07.05.2025 - 16:40	-
2	Вильданов Р.Ф.		 Подписано 08.05.2025 - 22:12	-