



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МЕГИОНА
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 10 » 12 20 20 г.

№ 2489

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

В соответствии с уставом города Мегиона, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 9.1 статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 N 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения, согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы города.

Исполняющий обязанности
главы города


И.Г. Алчинов





Приложение к постановлению
администрации города Мегиона
от 10.03.2020 г. № 2489

Нормативы

Состава сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения

N п/п	Наименование вещества	Лимитирующий признак вредности	Нормативы состава сточных вод
1.	Водородный показатель (реакция рН)		6,5 - 8,5 ед. рН
2.	Взвешенные вещества		289,69 мг/дм ³
3.	БПКп		117,13 мгО ₂ /дм ³
4.	Сухой остаток		458,66 мг/дм ³
5.	Аммоний-ион	токсикологический	2 мг/дм ³
6.	Фосфаты (по Р)	санитарно-токсикологический	6,27 мг/дм ³
7.	Летучие фенолы	рыбохозяйственный	0,08 мг/дм ³
8.	Хлорид-ион	санитарно-токсикологический	66,54 мг/дм ³
9.	Сульфат-ион	санитарно-токсикологический	43,15 мг/дм ³
10.	Железо общее	токсикологический	5 мг/дм ³
11.	Медь	токсикологический	0,06 мг/дм ³
12.	АПАВ	санитарно-токсикологический	4,22 мг/дм ³
13.	Нефтепродукты	рыбохозяйственный	2,75 мг/дм ³
14.	ХПК		656,48 мг/дм ³