



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД АМУРСК»
Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.08.2020

№ 262

г. Амурск

Об установлении нормативов
состава сточных вод при сбросе в
централизованную систему
водоотведения (канализации)
города Амурска

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2016 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в редакции 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», на основании Устава городского поселения «Город Амурск» Амурского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить нормативы состава сточных вод при сбросе в централизованную систему водоотведения (канализации) города Амурска согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Организационно-методическому отделу (Колесников Р. В.) опубликовать постановление в газете и на официальном сайте администрации городского поселения «Город Амурск» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского поселения «Город Амурск» по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и транспорта Боброва К.С.
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

И.о. главы администрации
городского поселения

С.В. Байдаков

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации
городского поселения
«Город Амурск»
от 05.08.2020 № 262

Нормативы
состава сточных вод при сбросе в централизованную систему водоотведения
(канализации) города Амурска

№ пп	Наименование загрязняющих веществ	Допустимая концентрация (мг/дм ³)
1	Взвешенные вещества	300
2	БПК5	300
3	Хлориды (хлорид-анион)	1000
4	Сульфаты (сульфат-анион)	1000
5	АСНАВ	10
6	Аммоний-ион	25
7	Фосфор фосфатов	12
8	Хром общий	0,5
9	Медь	1
10	Цинк	1
11	Железо	5
12	Никель	0,25
13	Свинец	0,25
14	Алюминий	5
15	Нефтепродукты	10
16	Фенолы	5
17	Марганец	1
18	Водородный показатель (рН)	6-9
19	Цианиды	0,07
20	Жиры	50