

КОС



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА НОРИЛЬСКА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11 2020

г. Норильск

№ 616

Об установлении Нормативов состава сточных вод, поступающих в централизованные бытовые системы водоотведения муниципального образования город Норильск для абонентов муниципального унитарного предприятия «Коммунальные объединенные системы»

На основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить Нормативы состава сточных вод, поступающих в централизованные бытовые системы водоотведения муниципального образования город Норильск для абонентов муниципального унитарного предприятия «Коммунальные объединенные системы», согласно приложению к настоящему постановлению.

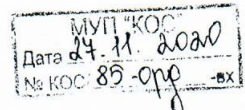
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Заполярная правда» и разместить его на официальном сайте муниципального образования город Норильск.

3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.07.2020.

Исполняющий полномочия
Главы города Норильска

Н.А. Тимофеев

Купреенко Константин Васильевич
43-70-50



Приложение
к постановлению Администрации
города Норильска
от 27.11.2010
№ 616

Нормативы состава сточных вод, поступающих в централизованные бытовые системы водоотведения муниципального образования город Норильск для абонентов муниципального унитарного предприятия "Коммунальные объединенные системы"

Таблица 1 - Центральный р-он г. Норильска

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Нис, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	38,2
2	БПКполн	мг/дм ³	46,0
3	БПК ₅	мг/дм ³	38,5
4	ХПК	мг/дм ³	158
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	292
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	15,7
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	2,09
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,46
9	АСПАВ	мг/дм ³	1,24
10	Сульфат-анион (сульфаты)	мг/дм ³	85

Таблица 2 - Р-он Талнах г. Норильска

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Нис, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	30,6
2	БПКполн	мг/дм ³	70,3
3	БПК ₅	мг/дм ³	51,5
4	ХПК	мг/дм ³	171
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	417
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	26,6
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	4,98
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,41
9	Железо	мг/дм ³	0,104
10	Медь	мг/дм ³	0,0113
11	АСПАВ	мг/дм ³	1,54

Таблица 3 - Р-он Кайеркан г. Норильска

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Ніс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	13,2
2	БПКполн	мг/дм ³	14,9
3	БПК ₅	мг/дм ³	9,5
4	ХПК	мг/дм ³	60
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	334
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	6,8
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	2,23
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,127
9	Железо	мг/дм ³	0,169
10	Медь	мг/дм ³	0,00584
11	АСПАВ	мг/дм ³	1,60

Таблица 4 - Надеждинский металлургический завод

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Ніс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	11,9
2	БПКполн	мг/дм ³	16,4
3	БПК ₅	мг/дм ³	14,9
4	ХПК	мг/дм ³	48
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	345
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	1,89
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	3,59
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,096
9	Железо	мг/дм ³	0,134
10	Медь	мг/дм ³	0,0182
11	Никель	мг/дм ³	0,0098
12	АСПАВ	мг/дм ³	0,42

Таблица 5 - ж/о Оганер г. Норильска

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Ніс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	74,3
2	БПКполн	мг/дм ³	57,0
3	БПК ₅	мг/дм ³	51,4
4	ХПК	мг/дм ³	177
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	332
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	7,3
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	1,55
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,34
9	Железо	мг/дм ³	0,236
10	АСПАВ	мг/дм ³	1,67

Таблица 6 - ОПК "Валёк"

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Нс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	42,8
2	БПКполн	мг/дм ³	14,8
3	БПК ₅	мг/дм ³	11,6
4	ХПК	мг/дм ³	53
5	Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	660
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	2,16
7	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	0,321
8	Нефтепродукты (нефть)	мг/дм ³	0,177
9	АСПАВ	мг/дм ³	1,16

Таблица 7 - Пос. Снежногорск

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Единица измерения	Нс, мг/дм ³
1	Взвешенные вещества	мг/дм ³	16,0
2	БПКполн	мг/дм ³	9,8
3	БПК ₅	мг/дм ³	7,42
4	ХПК	мг/дм ³	26,6
5	Минерализация (по сухому остатку)	мг/дм ³	210
6	Аммоний-ион (NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	5,1
7	Азот аммонийный	мг/дм ³	6,8
8	Фосфаты	мг/дм ³	0,106
9	Полифосфаты	мг/дм ³	0,333
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,241
11	АСПАВ	мг/дм ³	0,126
12	Сульфаты	мг/дм ³	37
13	Хлориды	мг/дм ³	10,0
14	Железо (раств.)	мг/дм ³	0,238
15	Медь	мг/дм ³	0,0057

Примечания:

1. Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в систему канализации муниципального образования город Норильск, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов исходя из требований к защите сетей и сооружений систем канализации, а именно:

- водородный показатель pH в пределах 6,5-8,5 единиц;
- температура $\leq +40$ °С;
- соотношения ХПК:БПКполн $\leq 1,5$, ХПК:БПК₅ $\leq 2,5$;
- кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см $\leq 1:11$.

2. Нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод в отношении загрязняющих веществ, не указанных в таблицах 1-6, устанавливаются на уровне нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утверждённых приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 13.12.2016 г. № 552.

3. Сброс загрязняющих веществ, на которые отсутствуют ПДК, запрещается.

4. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованную систему канализации только в растворенном и эмульгированном состоянии.