

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 15.07.2020 | № 550 |

Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов

абонентов левобережной и правобережной технологических зон

централизованной системы водоотведения города Красноярска

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 [№ 416-ФЗ](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA0957744D4F7E76ADDD7AFCB37795330D5F9DD6F66EAm5b5K) «О водоснабжении и водоотведении», Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2020 № 728, руководствуясь [статьями 41](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498F05F99BmFb6K), [58](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498Fm0b6K), [59](consultantplus://offline/ref=84104E426E5D3FA095775AD9E18B35D2D6A49C3879533C8AA38F6931B5058FDCCC00337C6E3A06498F05FE96mFbEK) Устава города Красноярска,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить нормативы состава сточных вод для объектов абонентов левобережной и правобережной технологических зон централизованной системы водоотведения города Красноярска согласно приложениям 1, 2.

2. Запретить абонентам организаций, осуществляющих водоотведение в централизованную систему водоотведения города Красноярска, сброс веществ, не указанных в приложениях 1, 2.

3. Признать утратившими силу:

постановление администрации города от 04.08.2009 № 310 «Об утверждении нормативов допустимых концентраций загрязняющих веществ, сбрасываемых со сточными водами абонентами предприятия водопроводно-канализационного хозяйства в систему городской канализации»;

распоряжение администрации города от 18.11.2009 № 21-гх «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации города от 04.08.2009 № 310»;

распоряжение администрации города от 02.06.2011 № 39-гх «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации города от 04.08.2009 № 310»;

распоряжение администрации города от 28.12.2011 № 95-гх «О внесении изменений и дополнений в постановление администрации города от 04.08.2009 № 310»;

распоряжение администрации города от 20.11.2012 № 95-гх «О внесении изменений в постановление администрации города от 04.08.2009 № 310»;

распоряжение администрации города от 11.10.2018 № 107-гх «О внесении изменений в постановление администрации города от 04.08.2009 № 310».

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Городские новости» и разместить на официальном сайте администрации города.

Глава города С.В. Еремин

Приложение 1

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов левобережной технологической зоны

централизованной системы водоотведения города Красноярска

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы состава  сточных вод |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 217,34 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК 5 | мг/куб. дм | 212,57 |
| БПК полн. | мг/куб. дм | 315,3 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 42,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 44,3 |
| 6 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0099 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты  в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 4,386 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 53,797 |
| Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 43,222 |
| 9 | Фосфат-ион (РO4) | мг/куб. дм | 7,754 |
| Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,529 |
| 10 | Фторид-анион | мг/куб. дм | 0,52 |
| 11 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь  первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 5,45 |
| 12 | НCПАВ (по неонолу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,8 |
| 13 | Железо | мг/куб. дм | 0,594 |
| 14 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0032 |
| 15 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 16 | Никель | мг/куб. дм | 0,0062 |
| 17 | Медь | мг/куб. дм | 0,02 |
| 18 | Цинк | мг/куб. дм | 0,02 |
| 19 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,08 |
| 20 | Свинец | мг/куб. дм | 0,0018 |
| 21 | Алюминий | мг/куб. дм | 0,169 |
| 22 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0004 |
| 23 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 24 | Стронций | мг/куб. дм | 0,21 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 348 |

Приложение 2

к постановлению

администрации города

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

НОРМАТИВЫ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД

для объектов абонентов правобережной технологической зоны

централизованной системы водоотведения города Красноярска

| № п/п | Показатели | Единицы измерения | Нормативы  состава  сточных вод |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/куб. дм | 174,5 |
| 2 | ХПК | мг/куб. дм | 500 |
| 3 | БПК 5 | мг/куб. дм | 224,0 |
| БПК полн. | мг/куб. дм | 322,91 |
| 4 | Сульфат-анион (сульфаты) | мг/куб. дм | 52,2 |
| 5 | Хлорид-анион (хлориды) | мг/куб. дм | 94,76 |
| 6 | Фенол, гидроксибензол | мг/куб. дм | 0,0097 |
| 7 | Нефтепродукты (нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии) | мг/куб. дм | 2,857 |
| 8 | Аммоний-ион | мг/куб. дм | 42,08 |
| Аммоний-ион по азоту | мг/куб. дм | 32,81 |
| 9 | Фосфат-ион (РO4) | мг/куб. дм | 6,13 |
| Фосфаты (по фосфору) | мг/куб. дм | 2,01 |
| 10 | АСПАВ (алкилсульфаты натрия) (смесь первичных алкилсульфатов натрия) | мг/куб. дм | 4,53 |
| 11 | НCПАВ (по неонолу АФ-12) | мг/куб. дм | 1,3 |
| 12 | Железо | мг/куб. дм | 0,398 |
| 13 | Хром трехвалентный | мг/куб. дм | 0,0081 |
| 14 | Хром шестивалентный | мг/куб. дм | 0,001 |
| 15 | Никель | мг/куб. дм | 0,006 |
| 16 | Медь | мг/куб. дм | 0,015 |
| 17 | Цинк | мг/куб. дм | 0,01 |
| 18 | Марганец (марганец двухвалентный) | мг/куб. дм | 0,245 |
| 19 | Свинец | мг/куб. дм | 0,004 |
| 20 | Кадмий | мг/куб. дм | 0,0002 |
| 21 | Мышьяк и его соединения | мг/куб. дм | 0,005 |
| 22 | Стронций | мг/куб. дм | 0,28 |
| 23 | Метанол (метиловый спирт) | мг/куб. дм | 0,17 |
| 24 | Формальдегид (метаналь, муравьиный  альдегид) | мг/куб. дм | 0,09 |
| 25 | Сухой остаток | мг/куб. дм | 478 |