Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2020 г. N 879

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ

АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЗОН ВОДООТВЕДЕНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ

СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Правилами осуществления контроля состава и свойств сточных вод, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 мая 2020 г. N 728, Правилами холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. N 644, протоколом от 24 августа 2020 г. заседания комиссии по рассмотрению вопроса об установлении (изменении) нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод в систему канализации города Перми администрация города Перми постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. [нормативы](#P36) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 1 очистных сооружений канализации микрорайона "Гляденово" централизованной системы водоотведения города Перми;

1.2. [нормативы](#P122) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 2 очистных сооружений канализации микрорайона "Новые Ляды" централизованной системы водоотведения города Перми;

1.3. [нормативы](#P177) состава сточных вод для объектов абонентов технологической зоны N 3 очистных сооружений канализации микрорайона "Крым" централизованной системы водоотведения города Перми.

2. Признать утратившими силу постановления администрации города Перми:

от 26 октября 2004 г. N 3163 "Об утверждении нормативов сброса загрязняющих веществ со сточными водами в централизованную систему коммунальной канализации поселка Новые Ляды";

от 21 января 2016 г. 34 "Об утверждении нормативов сброса загрязняющих веществ со сточными водами в централизованную систему коммунальной канализации города Перми".

3. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь" и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 г.

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего Постановления в печатном средстве массовой информации "Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь".

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего Постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми - начальника управления капитального строительства администрации города Перми Агеева В.Г.

Глава города Перми

Д.И.САМОЙЛОВ

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 1 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ МИКРОРАЙОНА

"ГЛЯДЕНОВО" ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА

ПЕРМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс [<\*\*>](#P111), мг/дм3 |
| 1 | Алюминий [<\*>](#P110) | 0,45 |
| 2 | Аммоний-ион | 41 |
| 3 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 348 |
| 4 | Взвешенные вещества | 205 |
| 5 | Железо [<\*>](#P110) | 1,0 |
| 6 | Кобальт [<\*>](#P110) | 0,090 |
| 7 | Медь [<\*>](#P110) | 0,014 |
| 8 | Нефтепродукты (нефть) | 10 |
| 9 | Никель [<\*>](#P110) | 0,056 |
| 10 | Свинец [<\*>](#P110) | 0,088 |
| 11 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 10 |
| 12 | НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества, НПАВ) | 0,99 |
| 13 | Сульфат-анион (сульфаты) | 565 |
| 14 | Сухой остаток | 1765 |
| 15 | Фенол, гидроксибензол (карболовая кислота) | 0,067 |
| 16 | Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору) | 6,4 |
| 17 | Хлорид-анион (хлориды) | 236 |
| 18 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 500 |
| 19 | Хром трехвалентный | 0,010 |
| 20 | Хром шестивалентный | 0,030 |
| 21 | Цинк <\*> | 0,035 |

--------------------------------

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 2 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ МИКРОРАЙОНА "НОВЫЕ

ЛЯДЫ" ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс [<\*\*>](#P166), мг/дм3 |
| 1 | Аммоний-ион | 0,99 |
| 2 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 17 |
| 3 | Взвешенные вещества | 48 |
| 4 | Железо <\*> | 0,25 |
| 5 | Нефтепродукты (нефть) | 0,13 |
| 6 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 2,2 |
| 7 | Сульфат-анион (сульфаты) | 100 |
| 8 | Сухой остаток | 1000 |
| 9 | Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору) | 0,30 |
| 10 | Хлорид-анион (хлориды) | 141,2 |
| 11 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 103 |

--------------------------------

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.

УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

администрации города Перми

от 24.09.2020 N 879

НОРМАТИВЫ

СОСТАВА СТОЧНЫХ ВОД ДЛЯ ОБЪЕКТОВ АБОНЕНТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

ЗОНЫ N 3 ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ МИКРОРАЙОНА "КРЫМ"

ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N | Наименование вещества | Нс [<\*\*>](#P221), мг/дм3 |
| 1 | Аммоний-ион | 2,6 |
| 2 | Биологическое потребление кислорода полное (БПК полн.) | 17 |
| 3 | Взвешенные вещества | 34 |
| 4 | Железо <\*> | 0,46 |
| 5 | Нефтепродукты (нефть) | 3,1 |
| 6 | АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества) | 0,86 |
| 7 | Сульфат-анион (сульфаты) | 216,806 |
| 8 | Сухой остаток | 1028 |
| 9 | Фосфаты (фосфат-ион, по фосфору) | 3,5 |
| 10 | Хлорид-анион (хлориды) | 230 |
| 11 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 73 |

--------------------------------

<\*> Водорастворимые формы.

<\*\*> Нс - норматив состава сточных вод.