

# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЯТСКИЕ ПОЛЯНЫ

**КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.09.2015 № 1790

г. Вятские Поляны

**О внесении изменений в постановление администрации города**

**Вятские Поляны от 07.10.2010 № 1831**

В соответствии с пунктом 114 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644, администрация города Вятские Поляны ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в постановление администрации города Вятские Поляны от 07.10.2010 № 1831 «О Порядке приема сточных вод в систему муниципальной канализации города Вятские Поляны» (в редакции постановления администрации города Вятские Поляны от 19.03.2012 № 402), утвердив Приложение № 1 в редакции согласно приложению.

2. Сектору информатизационных систем (Голубев В.В.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города в сети «Интернет».

Глава администрации города

А.Д. Клюкин

ПОДГОТОВЛЕНО

Заместитель заведующего

юридическим отделом

администрации города О.Г. Ситчихина

Приложение

Приложение № 1

утверждено постановлением администрации города Вятские Поляны

от 01.09.2015 № 1790

**Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованную систему водоотведения города Вятские Поляны**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Единица измерения | Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации в натуральной пробе сточных вод |
| I. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения | | | |
| 1. | Реакция среды (pH) | ед. | 6,0 - 9,0 |
| 2. | Температура | °C | +40 |
| 3. | Минерализация (плотный остаток) | мг/дм3 | 3000 |
| 4. | Жиры (растворенные и эмульгированные) | мг/дм3 | 50 |
| 5. | Нефтепродукты (растворенные и эмульгированные) | мг/дм3 | 10 |
| 6. | Летучие органические соединения (ЛОС) (в том числе толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпроизводные по сумме ЛОС) | мг/дм3 | 20 |
| 7. | Сульфиды (S-H2S+S2-) | мг/дм3 | 1,5 |
| 8. | Кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см | - | 11 |
| 9. | Хлор и хлорамины | мг/дм3 | 5,0 |
| 10. | Индекс токсичности | ед. | 50 |
| 11. | Соотношение ХПК: БПК5 | - | 2,5 [<\*>](consultantplus://offline/ref=3C0EA46461EEBFF25683B90E0BCDCA21853691BCD8CF46F383D21FF6C9E45FDAA349E13EFF9B4733iEB0G) |
| 12. | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 300 |
| 13. | БПК5 | мг/дм3 | 300 |
| 14. | ХПК | мг/дм3 | 500 |
| 15. | Азот (сумма азота органического и азота аммонийного) | мг/дм3 | 50 |
| 16. | Фосфор общий () | мг/дм3 | 12 |
| 17. | СПАВ анионные | мг/дм3 | 10 |
| 18. | Фенолы (сумма) | мг/дм3 | 0,25 |
| 19. | Сульфаты () | мг/дм3 | 300 |
| 20. | Хлориды (Cl-) | мг/дм3 | 1000 |
| 21. | Алюминий (Al) | мг/дм3 | 3 |
| 22. | Железо (Fe) | мг/дм3 | 3 |
| 23. | Марганец (Mn) | мг/дм3 | 1 |
| 24. | Медь (Cu) | мг/дм3 | 0,5 |
| 25. | Цинк (Zn) | мг/дм3 | 1,0 |
| 26. | Хром общий (Cr(III) +Cr(VI)) | мг/дм3 | 0,5 |
| 27. | Хром Cr(VI) | мг/дм3 | 0,05 |
| 28. | Никель (Ni) | мг/дм3 | 0,25 |
| 29. | Кадмий (Cd) | мг/дм3 | 0,015 |
| 30. | Свинец (Pb) | мг/дм3 | 0,25 |
| 31. | Мышьяк (As) | мг/дм3 | 0,01 |
| 32. | Ртуть (Hg) | мг/дм3 | 0,005 |
| 33. | Стронций | мг/дм3 | 2,0 |
| II. Нормативные показатели общих свойств сточных вод и допустимые концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, допущенных к сбросу в централизованные дождевые системы водоотведения | | | |
| 1. | Реакция среды (pH) | ед. | 6,5 - 8,5 |
| 2. | Температура | °C | +40 |
| 3. | Взвешенные вещества | мг/л | 300 |
| 4. | Сульфиды | мг/л | 1,5 |
| 5. | Сульфаты | мг/л | 100 |
| 6. | Хлориды | мг/л | 300 |
| 7. | БПК5 | мг/л | 7,0 |
| 8. | Азот аммонийный | мг/л | 1,2 |
| 9. | Нефтепродукты | мг/л | 0,5 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_