



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2021

№ 2563

**О внесении изменения в постановление администрации
города Владимира от 08.07.2021 № 1712**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» **постановляю:**

1. Внести в постановление администрации города Владимира от 08.07.2021 № 1712 «Об утверждении нормативов состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения (технологических зон водоотведения) и признании утратившим силу постановления администрации города Владимира от 26.12.2016 № 4094» изменение, изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Литвинкина С.В.

Глава города



А.С. Шохин

Приложение
к постановлению администрации
города Владимира
от 07.10.2021 № 2563

НОРМАТИВЫ
состава сточных вод для объектов всех абонентов централизованной системы водоотведения
(технологических зон водоотведения)

| № п.п. | Наименование вещества (показателя) | Единица измерения | Нормативы состава сточных вод | | | | | |
|-----------|--|----------------------|--|---|---------------------------------|---|------------------|--|
| | | | технологическая зона ОСК г.Владимира | технологическая зона ОСК мкр.Энергетик | | технологическая зона ОСК мкр.Оргтруд | | технологическая зона ОСК поселок Пенкино |
| | | | | зимний период (выпуск № 2) | летний период (выпуск № 2-а) | зимний период | летний период | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Алюминий | мг/дм ³ | 0,25 | | | 0,13 | 0,18 | |
| 2 | Аммоний-ион | мг/дм ³ | 26,9 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 3 | АСПАВ (алкилсульфат натрия, смесь первич- ных алкилсульфатов натрия | мг/дм ³ | 5,31 | 3,74 | 4,06 | 4,05 | 2,55 | 2,54 |
| 4 | БПК5 | мг/дм ³ | 203,94 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 5 | Взвешенные вещества | мг/дм ³ | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 6 | Железо | мг/дм ³ | 5 | 1,87 | 2,30 | 1,53 | 0,97 | 3,33 |
| 7 | Жиры | мг/дм ³ | 3,85 | | | | | |
| 8 | Кальций | мг/дм ³ | 3,5 | | | 218,2 | 180 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---|--------------------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|
| 9 | Магний | мг/дм ³ | 40 | 41,96 | 47,15 | 49,98 | 40 | |
| 10 | Марганец | мг/дм ³ | 0,03 | | | 0,01 | 0,13 | |
| 11 | Молибден | мг/дм ³ | 0,001 | | | | | |
| 12 | Медь | мг/дм ³ | 0,01 | 0,004 | 0,007 | 0 | 0,004 | 0,006 |
| 13 | НСПАВ (неонол АФ-12 оксиэтилированный нонилфенол) | мг/дм ³ | 0,27 | 0,44 | 0,30 | 0,41 | 0,51 | 0,22 |
| 14 | Никель | мг/дм ³ | 0,01 | | | | | |
| 15 | Нефть и нефтепродук- ты в растворенном и эмульгированном виде | мг/дм ³ | 2,6 | 3,79 | 5,13 | 2,46 | 2,64 | 0,96 |
| 16 | Ртуть | мг/дм ³ | 0,00002 | | | 0,00003 | 0,00001 | |
| 17 | Свинец | мг/дм ³ | | | | 0,00600 | 0,00200 | |
| 18 | Стронций | мг/дм ³ | 0,40 | 0,41 | 0,46 | 0,49 | 0,4 | 0,4 |
| 19 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 1128,2 | 1000 | 1000 | 1216,81 | 1194,29 | 1000 |
| 20 | Сульфат-анион | мг/дм ³ | 107,23 | 100 | 100 | 128,27 | 129,68 | 100 |
| 21 | Сульфиды (сульфид натрия) | мг/дм ³ | | | | 0 | 0,13 | |
| 22 | Фосфат-ион (по Р) | мг/дм ³ | 11,81 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 23 | Формальдегид | мг/дм ³ | | | | 0 | 0 | |
| 24 | Фенол | мг/дм ³ | 0,093 | 0,100 | 0,100 | 0,1 | 0,1 | 0,064 |
| 25 | Фторид-анион | мг/дм ³ | 2,41 | 7,4 | 3,91 | 1,08 | 1,29 | 1,68 |
| 26 | Хлорид-анион | мг/дм ³ | 300 | 300 | 300 | 119,39 | 137,05 | 300 |
| 27 | Хлороформ | мг/дм ³ | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,01 | 0,02 | |
| 28 | Хром трехвалентный | мг/дм ³ | 0,05 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|---------------------|--------------------|---------|---------|---------|---|---|---------|
| 29 | Хром шестивалентный | мг/дм ³ | 0,02 | | | | | |
| 30 | Хлор свободный | мг/дм ³ | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | | | 0,00001 |
| 31 | Цинк | мг/дм ³ | 0,077 | 0,034 | 0,028 | 0 | 0 | 0,05 |