УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением администрации

городского округа Фрязино

от 27.07.2022 № 516

**Нормативы состава сточных вод абонентов, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения (канализации) на территории городского округа Фрязино Московской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование загрязняющего вещества (показателя)** | **Единица измерения** | **Максимальное допустимое значение показателя и (или) концентрации (по валовому содержанию в натуральной пробе сточных вод)\*, мг/дм3** |
| 1 | Взвешенные вещества | мг/дм3 | 235 |
| 2 | БПК 5 | мг/дм3 | 210 |
| 3 | Нефтепродукты | мг/дм3 | 5 |
| 4 | Аммоний-ион | мг/дм3 | 50 |
| 5 | Сульфаты | мг/дм3 | 115 |
| 6 | Хлориды | мг/дм3 | 350/1000\* |
| 7 | Фосфат-ион (по фосфору) | мг/дм3 | 6 |
| 8 | СПАВ анионные | мг/дм3 | 5 |
| 9 | Железо | мг/дм3 | 2 |
| 10 | Медь | мг/дм3 | 0,006 |
| 11 | Алюминий | мг/дм3 | 0,087 |
| 12 | Сульфиды | мг/дм3 | 0,100 |
| 13 | Фенолы | мг/дм3 | 0,100 |
| 14 | Цинк | мг/дм3 | 0,016 |
| 15 | Никель | мг/дм3 | 0,010 |
| 16 | Хром трехвалентный | мг/дм3 | 0,070 |
| 17 | Хром шестивалентный | мг/дм3 | 0,020 |
| 18 | Кадмий | мг/дм3 | 0,005 |
| 19 | Кобальт | мг/дм3 | 0,010 |
| 20 | Свинец | мг/дм3 | 0,120 |
| 21 | Ртуть | мг/дм3 | 0,00001 |

\* Значение показателя для теплоснабжающих организаций.

Загрязняющие вещества, для которых не установлены норматив состава сточных вод и максимальные допустимые значения концентраций загрязняющих веществ в сточных водах согласно Приложения №5 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», запрещены к сбросу в централизованную систему водоотведения.