

**Содержание загрязняющих веществ по ряду технологических показателей в
сбрасываемых очищенных сточных водах после очистных сооружений канализации
(по данным за 2018 год)**

1. Ион аммония:

мин. значение — 3,3 (мг/дм³),
макс. значение — 10,7 (мг/дм³),
среднее — 7,5 (мг/дм³);

2. Нитрит-ион:

мин. значение — 0,44 (мг/дм³),
макс. значение — 1,65 (мг/дм³),
среднее — 0,9 (мг/дм³);

3. Нитрат-ион:

мин. значение — 23 (мг/дм³),
макс. значение — 48 (мг/дм³),
среднее — 36,8 (мг/дм³);

4. Фосфат ион (по фосфору):

мин. значение — 1,37 (мг/дм³),
макс. значение — 2,96(мг/дм³),
среднее — 2,20(мг/дм³).

Главный технолог
ООО «Самарские коммунальные системы»



Л.А. Таловыря