

## СВЕДЕНИЯ

**о нормативах допустимых сбросов абонентов (лимитах на сбросы), нормативах водоотведения по составу сточных вод и требованиях к составу и свойствам сточных вод, установленных для абонента в целях предотвращения негативного воздействия на окружающую среду**

Присутству в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды абонента, если их общие свойства соответствуют следующим установленным показателям:

pH в пределах 6,0-9,0;

$t, ^\circ\text{C} \leq 40^\circ$ ;

кратность разбавления, при которой исчезает окраска стоков в столбике, 10 см  $\leq 1:11$ ;

МПК : БПК5  $\leq 2,5$  (не применяется к сточным водам, подвергнутым биологической очистке на локальных очистных сооружениях).

1. Нормативы загрязняющих веществ в сточных водах абонента

1.1. Присутству в централизованную систему водоотведения подлежат сточные воды абонента, если содержание в них загрязняющих веществ не превышает установленных организацией ВКХ допустимых концентраций.

№ п/п	Перечень загрязняющих веществ	Нормативы допустимых концентраций загрязняющих веществ в сточных водах, отводимых в централизованную систему водоотведения, мг/куб. дм
1	Взвешенные вещества	403
2	БПКполн	401
3	БПК 5	279
4	Сухой остаток	479
5	Хлориды	203
6	Нефтепродукты	0,6
7	СПАВ(анионные)	1,3
8	Азот аммонийный	6,7
9	Азот нитритов	0,05
10	Азот нитратов	9
11	Фосфаты по Р	0,3
12	Фосфор общий	2,3
13	Медь	0,01
14	Железо общее	0,3
15	Цинк	0,2
16	Никель	0,1
17	Хром трехвалентный	0,02
18	Хром шестивалентный	0,06
19	Хром общий	0,1
20	Фенолы	0,01
21	Кадмий	0,001
22	Марганец	0,15
23	Свинец	0,03

Примечания.

1. Жиры и нефтепродукты допускаются к сбросу в централизованную систему водоотведения только в растворенном и эмульгированном состоянии.