



**ПРИЛОЖЕНИЕ 15. ТРЕБОВАНИЯ К СБРОСУ СТОЧНЫХ ВОД ОТ
ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА В СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИИ Г. ВИЧУГА**



Приложение № 1
к постановлению главы администрации
г. Вичуга № 728 от 16. 11. 2004г.

Предельно допустимые концентрации (ПДК)
загрязняющих веществ в производственных сточных водах
при сбросе в систему канализации г.Вичуга.

Показатели состава сточных вод	Единица измерения	ПДК
Температура	С°	$8 \leq T \leq 40$
РН		6,5 – 8,5
Взвешенные вещества	МГ/дм ³	200
Сухой остаток	МГ/дм ³	660
Хлориды	МГ/дм ³	135
Сульфаты	МГ/дм ³	80
Нефтепродукты	МГ/дм ³	0,40
ПАВ	МГ/дм ³	5,0
Медь	МГ/дм ³	0,043
Цинк	МГ/дм ³	0,004
Никель	МГ/дм ³	0
Хром 3+	МГ/дм ³	0
Хром 6+	МГ/дм ³	0
Ионы аммония	МГ/дм ³	20
Фосфор-фосфатов	МГ/дм ³	8
Нитрит ион (по N)	МГ/дм ³	2,0
Нитрат ион (по N)	МГ/дм ³	13
Сульфиды	МГ/дм ³	1,5
Биохимическое потребление кислорода	мГО/дм ³	151
Химическое потребление кислорода	МГ О/дм ³	380

Примечание : 1. Достижение ПДК загрязняющих веществ в сточных водах путем разбавления их чистыми и нормативно чистыми водами категорически запрещается.

2. При пересмотре нормативов ПДС будут пересматриваться и предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ.

