



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОХОЛУНИЦКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2012

№ 362

г. Белая Холуница

Об установлении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.1999 № 167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации» администрация Белохолуницкого городского поселения **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Перечень загрязняющих веществ, принимаемых в систему коммунальной канализации Белохолуницкого городского поселения, и их допустимые концентрации. Прилагается.
2. Считать утратившим силу постановление администрации Белохолуницкого городского поселения от 18.04.2012 № 166 «Об установлении нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод».
3. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Белохолуницкого городского поселения по вопросам жизнеобеспечения.

И.о. главы администрации
Белохолуницкого
городского поселения **Е.С. Панченко**



УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации
Белохолуницкого городского
поселения
от 06.09.2012 № 362

ПЕРЕЧЕНЬ
загрязняющих веществ, принимаемых в систему коммунальной
канализации Белохолуницкого городского поселения, и их допустимые
концентрации

Наименование	Допустимая концентрация для абонентов, ДК
Взвешенные вещества	200,0
БПК5	30,93
Нефтепродукты	0,28
Сухой остаток	653
Аммонийный азот	1,97
Нитраты	40 (НДС)
Нитриты	0,08 (НДС)
Фосфаты	1,4
Сульфаты	48,7 (НДС)
Хлориды	51,2 (НДС)
Железо общее	0,83
Хром 3+	0,055
Хром 6+	0,040
Цинк	0,033
АПАВ	1,13
ХПК	46,40
Жиры	60,0
Сульфиды	1,5

Нормативные показатели общих свойств сточных вод, принимаемых в системы канализации, устанавливаются едиными для сточных вод всех категорий абонентов, исходя из требований к защите сетей и сооружений систем канализации:

температура сточных вод < 40;

6,5 < рН < 9,0;

кратность разбавления, при которой исчезает окраска в столбике 10 см < 1:11;

ХПК:БПК п < 1,5;

сульфиды < 1,5 мг/л - для предупреждения разрушения сети;