

## ПДК ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОДОЕМАХ

### Предельно допустимые концентрации вредных веществ в водоёмах, мг/кг

Вещество	Для водоёмов санитарно-бытового водопользования	Для рыбохозяйственных водоёмов
<i>По санитарно-токсикологическому лимитирующему показателю вредности</i>		
Аммиак NH <sub>3</sub>	-	0,05
Ванадий V <sup>5+</sup>	0,1	-
Гидразин N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,01	-
Железо Fe <sup>2+</sup>	0,5	-
Медь Cu <sup>2+</sup>	0,1	0,01
Мышьяк As <sup>3+</sup>	0,05	0,05
Никель Ni <sup>2+</sup>	1	0,01
Нитраты (по азоту)	10	-
Полиакриламид	2	-
Ртуть	0,005	-
Свинец Pb <sup>2+</sup>	0,1	0,1
Уротропин	0,5	-
Формальдегид	0,5	-
Фтор F <sup>-</sup>	1,5	-
Аммиак (по азоту)	2	-
Хлор активный	-	-
Цинк Zn <sup>2+</sup>	1	-
Соли серной кислоты	500	-
<i>По органолептическому лимитирующему показателю вредности</i>		
Нефть высокосернистая	0,1	-
Нефть и нефтепродукты в растворенном и эмульгированном состоянии	0,5	0,05
Фенолы	0,001	0,001