

**Допустима концентрація
забруднюючих речовин у стічних водах
м. Кропивницького**

(назва підприємства, організації, адреса)

Показники якості стічних вод, г/м³

1	Температура стоків	не вище 40 ⁰ С
2	РН	у межах 6,5 - 9,0 од. рН
3	ХСК	450,0 г/м ³
4	БСК5	180,0 г/м ³
5	Завислі речовини	103,0 г/м ³
6	Мінералізація	1040,0 г/м ³
7	Сульфати	190,0 г/м ³
8	Хлориди	125,0 г/м ³
9	СПАР	1,0 г/м ³
10	Нафтопродукти	1,5 г/м ³
11	Іони амонію	11,5 г/м ³
12	Нітрити	0,5 г/м ³
13	Жири	9,5 г/м ³
14	Фосфати	5,0 г/м ³
15	Залізо	1,0 г/м ³
16	Хром+3	0,05 г/м ³
17	Мідь	0,1 г/м ³
18	Цинк	0,2 г/м ³
19	Нікель	0,3 г/м ³
20	Нітрати	6 г/м ³
21	Сульфіді	1,5 г/м ³

У випадку перевищення вмісту забруднюючих речовин над встановленою допустимою концентрацією (ДК), Вашому підприємству буде нараховуватись плата за скид стоків з понаднормативним вмістом забруднень у відповідності з Правилами приймання стічних вод підприємств у комунальну систему каналізації м. Кіровограда, затверджених рішення виконкому Кіровоградської міської ради від 22 червня 2009 року № 803.

Для забезпечення оперативного контролю за якістю стоків, що скидаються, Вас необхідно наказом по підприємству призначити осіб, відповідальних за проведення відбору проб з представниками Кропивницького водопровідно-каналізаційного господарства ОКВП «Дніпро-Кіровоград». Копію наказу направити на нашу адресу до _____.

При відмові підприємства виділити відповідальну особу для відбору проб, зволіканні з допуском представника Кропивницького водопровідно-каналізаційного господарства ОКВП «Дніпро-Кіровоград», (більше ніж 30 хвилин після його прибуття), або створені перешкод у відборі проб з боку представників підприємства, вважати відбір таким, що не відбувся з вини підприємства. В такому випадку Кропивницьке водопровідно-каналізаційне господарство ОКВП «Дніпро-Кіровоград» виставляє підприємству рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинене дане порушення (п.б,9 «Правил приймання стічних вод підприємств у комунальну систему каналізації м. Кіровограда»).

Виконавець

Споживач

_____ О.Головченко
