

Приложение 1  
к Порядку установления нормативов сбора за загрязнение окружающей природной среды и взимания этого сбора, утвержденного постановлением Кабмина Украины от 01.03.99 г. №303 (в редакции постановления Кабмина Украины от 28.03.2003 г. №402)

## Нормативы сбора за загрязнение окружающей природной среды

**Нормативы сбора, взимаемого за выбросы  
основных загрязняющих веществ из стационарных  
источников загрязнения**

Таблица 1.1

Название загрязняющего вещества	Норматив сбора, гривень/тонну
Азота окислы	80
Аммиак	15
Ангидрид сернистый	80
Ацетон	30
Бенз(о)сирен	101807
Бутилацетат	18
Ванадия пятиокись	300
Водород хлористый	3
Углерода окись	3
Углеводород	4,5
Газообразные фтористые соединения	198
Твердые вещества	3
Кадмия соединения	633
Марганец и его соединения	633
Никель и его соединения	3225
Озон	80
Ртуть и ее соединения	3390
Свинец и его соединения	3390
Сероводород	257
Сероуглерод	167
Спирт н-бутиловый	80
Стирол	584
Фенол	363
Формальдегид	198
Хром и его соединения	2147

**Нормативы сбора, взимаемого за выбросы загрязняющих  
веществ стационарными источниками загрязнения  
в зависимости от класса опасности**

Таблица 1.2

Класс опасности	Норматив сбора, гривень/тонну
I	572
II	131
III	19,5
IV	4,5

Для загрязняющих веществ, не вошедших в таблицу 1.1, нормативы сбора следует применять в зависимости от установленно-го класса опасности загрязняющего вещества согласно табли-це 1.2.

**Нормативы сбора, взимаемого за выбросы загрязняющих  
веществ стационарными источниками загрязнения  
в зависимости от установленных ориентировочно-безопасных  
уровней воздействия**

Таблица 1.3

Ориентировочно-безопасный уровень воздействия соединений (мг/куб. метров)	Норматив сбора, гривень/тонну
Меньше 0,0001	24078
0,0001 — 0,001 (включительно)	2063
0,001 — 0,01 (включительно)	285
0,01 — 0,1 (включительно)	80
0,1 больше 10	3

Для загрязняющих веществ, которые не вошли в таблицу 1.1 и на которые не установлен класс опасности, нормативы сбора приме-

няются в зависимости от установленных ориентировочно-безопасных уровней воздействия согласно таблице 1.3.

Для загрязняющих веществ, на которые не установлен класс опасности и ориентировочно-безопасный уровень воздействия, нормативы сбора устанавливаются как за выбросы загрязняющих веществ I класса опасности.

#### Нормативы сбора, взимаемого за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ передвижными источниками загрязнения

а) нормативы сбора, взимаемого за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ передвижными источниками загрязнения

Таблица 1.4

Вид горючего	Норматив сбора, гривень/тонну
Дизельное горючее	4,5
Бензин:	
Этилированный	6
Неэтилированный	4,5
Сжиженный нефтяной газ	6
Сжатый природный газ	3

б) нормативы сбора, взимаемого за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ морскими и речными судами

Таблица 1.5

Вид горючего	Норматив сбора, гривень/тонну
Бензин	9
Дизельное горючее	6
Мазут	4,5

в) нормативы сбора, взимаемого за выбросы в атмосферу загрязняющих веществ железнодорожным транспортом

Таблица 1.6

Вид горючего	Норматив сбора, гривень/тонну
Дизельное горючее	4,5

#### Нормативы сбора, взимаемого за сбросы основных загрязняющих веществ в водные объекты, в том числе в морские воды

Таблица 1.7

Название загрязняющего вещества	Норматив сбора, гривень/тонну
Азот аммониевый	52,5
Органические вещества (по показателям БСК5)	21
Зависшие вещества	1,5
Нефтепродукты	309
Нитраты	4,5
Нитриты	258
Сульфаты	1,5
Фосфаты	42
Хлориды	1,5

#### Нормативы сбора, взимаемого за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты в зависимости от концентрации загрязняющих веществ

Таблица 1.8

Название загрязняющего вещества	Норматив сбора, гривень/тонну
Загрязняющие вещества с предельно допустимой концентрацией в воде рыбохозяйственных водоемов (мг/литр):	
до 0,001	4128
0,001 — 0,09	2993
0,1 — 1 (включительно)	516
1 — 10	52,5
выше 10	10,5

Для загрязняющих веществ, не вошедших в таблицу 1.7, за нормативы сбора принимаются нормативы, приведенные в таблице 1.8. За сбросы загрязняющих веществ, на которые не установлена предельно допустимая концентрация или ориентировочно-безопасный уровень воздействия, за предельно допустимую концентрацию принимается наименьшая величина предельно допустимой концентрации, приведенная в таблице 1.8.

В случае сброса загрязняющих веществ в озера, пруды норматив сбора, взимаемого за сброс загрязняющих веществ в эти водные объекты, увеличивается в 1,5 раза.

Норматив сбора, взимаемого за захоронение загрязняющих жидкостных веществ, отходов производства и сточных вод в глубокие подземные водоносные горизонты, не содержащие пресных вод, берется в соответствии с таблицей 1.7 или 1.8 с коэффициентом 10.

#### Норматив сбора, взимаемого за размещение отходов

Таблица 1.9

Класс опасности отходов	Уровень опасности отходов	Норматив сбора, гривень/тонну
I	чрезвычайно опасные*	82,5
II	высокоопасные	3
III	умеренно опасные	0,75
IV	малоопасные, в том числе нетоксические отходы горнодобывающей промышленности	0,3

\* Норматив сбора для:

оборудования и приборов, содержащих ртуть, элементы с ионизирующим излучением, 83 гривни/1 единицу; люминесцентных ламп 1,5 гривни/1 единицу.

За размещение отходов, на которые не установлен класс опасности, за норматив сбора принимается норматив, установленный за размещение отходов I класса опасности.

Нормативы сбора за загрязнение окружающей природной среды в 2003 году рассчитываются с коэффициентом 0,8.