

ПАРЛАМЕНТ

3AKOH Nr. 1540 ot 25.02.1998

о плате за загрязнение окружающей среды

Опубликован : 18.06.1998 в Monitorul Oficial Nr. 54-55 статья № : 378

ИЗМЕНЕН

ЗП173-XVI от 10.07.08, MO138-139/29.07.08 ст.563

ЗП102-XVI от 16.05.08, MO102/10.06.08 ст.380; в силу с 10.09.08

ЗП280-XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08

ZPC482/04.12.03, MO6/01.01.04 ct.48

ZPC354/31.07.03, MO191/05.09.03 ct.756

ZPC1566 20.12.2002/MO20 10.02.2003 ct.59

Законом N 732-XIV от 16.12.1999

По всему тексту закона слова "Министерство окружающей среды и благоустройства территории" заменить словами "центральный отраслевой орган" в соответствующих падежах.

Примечание: По всему тексту закона слова \"Департамент охраны окружающей среды\" заменить словами \"Министерство окружающей среды и благоустройства территории\" в соответс. с Законом N 732-XIV от 16.12.99

Парламент принимает настоящий закон.

Глава I

обшие положения

Статья 1. Цель закона

Целью настоящего закона является:

- а) создание такой системы производственно-хозяйственной деятельности, при которой становится невыгодным нанесение вреда окружающей среде;
- b) поощрение строительства и эксплуатации систем улавливания и обезвреживания загрязнителей, внедрения экологически чистых технологий, выполнения иных мероприятий, направленных на уменьшение объема выброса, сброса загрязнителей в окружающую среду, на сокращение образования отходов производства;
- с) формирование экологических фондов для финансирования деятельности, связанной с улучшением состояния окружающей среды.

Статья 2. Субъекты и объект закона

(1) Субъектами настоящего закона являются юридические лица, независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, и физические лица (далееприродопользователи), производственно-хозяйственная деятельность которых

приводит к загрязнению окружающей среды.

(2) Объектом настоящего закона являются отношения, возникающие в связи с выбросом, сбросом загрязнителей в окружающую среду, с размещением отходов производства.

Статья 3. Основные понятия

В настоящем законе используются следующие понятия:

загрязнитель - твердое, жидкое или газообразное вещество, которое может оказывать негативное воздействие на живые организмы и/или окружающую среду;

предельно допустимая концентрация (ПДК) - научно-технический норматив, устанавливающий максимальную концентрацию загрязнителя в компонентах окружающей среды, при которой не отмечается негативного воздействия на здоровье человека и/или на окружающую среду; предельно допустимый выброс (ПДВ) - научно-технический норматив, устанавливаемый исходя из

условия, что концентрация загрязнителя, выбрасываемого в приземный слой атмосферного воздуха источником или группой источников, не должна превышать нормативов ПДК;

предельно допустимый сброс (ПДС) - максимальная масса загрязнителя в сточных водах, допускаемая к водоотведению в установленном режиме в данном пункте в единицу времени;

коэффициент опасности - коэффициент приведения, в котором учитывается относительная опасность загрязнителя;

условная тонна - относительная масса загрязнителя, определяемая как произведение его массы в тоннах на коэффициент опасности.

Глава II

ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕНИЯ И РАСЧЕТА ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 4. Установление нормативов платы

Нормативы платы за загрязнение окружающей среды устанавливаются Парламентом. **Статья 5.** Корректировка размеров платы

- (1) Природопользователи вправе вычесть из суммы платы за загрязнение окружающей среды расходы по освоению ими средств на природоохранные мероприятия.
- (2) Предложения по вычету расходов в соответствии с положениями части (1) разрабатываются природопользователями и представляются экологическим агентствам (инспекциям) для согласования в срок не более десяти рабочих дней. Экологические агентства (инспекции) не вправе отказать в вычете расходов при условии соответствия их природоохранным мероприятиям, установленным в приложении 1 к настоящему закону.

[Ст.5 ч.(1)-(2) в редакции $3\Pi 280$ -XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(3) Природоохранные мероприятия, затраты на которые учитываются при расчете платы за загрязнение окружающей среды, приведены в приложении 1.

[Ст.5 ч.(4) исключена 3П280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 6. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками

- (1) Плата за выброс в атмосферный воздух загрязнителей стационарными источниками взимается с природопользователей в случаях:
 - а) выброса загрязнителей в пределах установленных нормативов;
 - b) выброса загрязнителей с превышением установленных нормативов.
- (2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 2.

Статья 7. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками

- (1) Плата за выброс в атмосферный воздух загрязнителей передвижными источниками, использующими в качестве топлива бензин (этилированный, неэтилированный), авиационное (авиационный бензин, керосин) и дизельное топливо, устанавливается для юридических и физических лиц, импортирующих это топливо.
- (2) Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками исчисляется в размере 1 процента от таможенной стоимости бензина этилированного авиационного и дизельного топлива, 0,5 процента от таможенной стоимости бензина неэтилированного и осуществляется авансом до подачи таможенной декларации, а в процессе таможенного оформления погашается только разница между начисленной суммой и суммой, уплаченной авансом.

[Ст.7 ч.(2) изменена 3П280-XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(3) Указанные в части (2) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание и перечисление этих средств возлагается на Таможенную службу.

[Ст.7 ч.(3) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

- (4) Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками, использующими в качестве топлива сжиженный нефтяной и сжатый природный газ, устанавливается для юридических и физических лиц (кроме владельцев частного автотранспорта, не занимающихся предпринимательской деятельностью) с учетом фактического количества израсходованного за время эксплуатации автотранспортного средства топлива в тоннах или куб.м.
- (5) Нормативы и порядок расчета указанной в части (4) платы приведены в приложении 3.

[Ст.7 изменена ZPC1566 20.12.2002/МО20 10.02.2003 \хат.59]

Статья 8. Плата за выброс загрязнителей автотранспортом, не зарегистрированным в Республике Молдова

(1) При каждом пересечении государственной границы Таможенный департамент взимает с владельцев автотранспорта, не зарегистрированного в Республике Молдова, плату за выброс загрязнителей в атмосферный воздух по тарифам, указанным в приложении 4, перечисляемую на счет Национального экологического фонда.

[Ст.8 ч.(1) изменена ЗП173-XVI от 10.07.08, MO138-139/29.07.08 ст.563] [Ст.8 ч.(1) в редакции ЗП280-XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(2) От платы за загрязнение окружающей среды освобождаются автотранспорт, перевозящий гуманитарную помощь, а также въезжающие на территорию республики транспортные средства с опознавательным знаком \"Инвалид\".

[Ст.8 ч.(3) исключена 3П280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 9. Плата за сброс загрязнителей

- (1) Плата за сброс загрязнителей со сточными водами в водные объекты, системы канализации взимается с природопользователей в случаях:
 - а) сброса загрязнителей в пределах установленных нормативов;
 - b) сброса загрязнителей с превышением установленных нормативов.
- (2) Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации, в жижесборники животноводческих стоков взимается с природопользователей с учетом полного объема водоотведения.
- (3) Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается с природопользователей в случаях превышения

массы загрязнителей в сточных водах по отношению к установленным нормативам.

(4) Нормативы и порядок расчета указанной в частях (1), (2) и (3) платы приведены в приложениях 5 и 6.

Статья 10. Плата за размещение отходов производства

- (1) Плата за размещение отходов производства взимается с природопользователей в случаях:
 - а) размещения отходов на территориях предприятий;
- b) размещения отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов;
- с) размещения отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы.
- (2) Нормативы и порядок расчета указанной в части (1) платы приведены в приложении 7.

Статья 11. Плата за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда

(1) Плата за помещение под таможенный режим импорта товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, устанавливается для юридических и физических лиц, выпускающих подобные товары в свободное обращение в Республике Молдова, и вносится согласно установленным нормативам до или в момент помещения товаров под таможенный режим импорта. Юридические и физические лица, закупающие указанные товары на территории Республики Молдова у хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой, вносят соответствующую плату согласно тем же нормативам до или в момент пересечения внутренних таможенных постов.

```
[Ст.11 ч.(1) в редакции 3П102-XVI от 16.05.08, MO102/10.06.08 ст.380; в силу с 10.09.08]
```

[Ст.11 ч.(1) изменена $3\Pi 280$ -XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(1¹) Плата за упаковку из пластика или "tetra-pack", в которой содержится продукция (за исключением молочной), вносится предварительно или при помещении товара под таможенный режим импорта и устанавливается в следующих размерах:

```
а) за одну упаковку из пластика емкостью: до 1 литра -0.80 лея;
```

```
от 1 до 3 литров – 1,00 лея;
свыше 3 литров – 1,50 лея;
```

b) за одну упаковку "tetra-pack" емкостью:

```
до 1 литра – 1,00 лея;
```

```
1 литр – 1,50 лея;
```

от 1 до 2 литров – 2,50 лея;

свыше 2 литров -3,00 лея.

[Ст.11 ч.(1¹) введена 3П173-XVI от 10.07.08, MO138-139/29.07.08 ст.563]

(2) Указанные в частях (1) и (1¹) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание и перечисление этих средств возлагается на Таможенную службу.

```
[Ст.11 ч.(2) изменена ЗП173-XVI от 10.07.08, MO138-139/29.07.08 ст.563] 
[Ст.11 ч.(2) изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с
```

[Ст.11 ч.(2) изменена 3П280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

(21) Освобождаются от платы за загрязнение окружающей среды товары, помещенные под таможенный режим транзита. При помещении товаров под таможенный режим

реэкспорта плата за загрязнение окружающей среды возмещается в течение не более 30 календарных дней на основании заявления, поданного пользователем в Государственную экологическую инспекцию.

[Ст.11 ч. (2^1) введена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

- (3) Средства, поступающие в качестве платы за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, направляются исключительно на компенсацию затрат, связанных со сбором и сортировкой накопленных отходов, на поддержку предприятий по переработке и обезвреживанию отходов, а также на улучшение качества атмосферного воздуха.
- (4) Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, и нормативы платы за их импорт приведены в приложении 8.

[Ст.11 введена ZPC1566 20.12.2002/MO20 10.02.2003 ст.59] [Ст.11-18 перенумерованы ZPC1566 20.12.2002/MO20 10.02.2003 ст.59]

Статья 12. Льготы по плате за загрязнение окружающей среды

В случаях стихийных бедствий и аварий Министерство окружающей среды и благоустройства территории имеет право по предложению своих экологических агентств (инспекции) устанавливать льготы по плате за загрязнение окружающей среды в соответствии с Положением о деятельности административных советов экологических фондов.

Глава III

ПОРЯДОК ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Статья 13. Источники оплаты

(1) Плата за выброс, сброс загрязнителей в окружающую среду, за размещение отходов производства в пределах установленных нормативов относится плательщиками на производственные расходы.

[Ст.13 ч.(2) исключена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 14. Срок перечисления платы

Плата за загрязнение окружающей среды перечисляется на специальные счета экологических агентств (инспекции) Министерства окружающей среды и благоустройства территории ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, на основании составленных плательщиками расчетов. Эти расчеты должны быть согласованы с экологическими агентствами (инспекциями) и составляться по форме, утвержденной Центральным отраслевым органом.

Статья 15. Ответственность плательщиков. Контроль за поступлением платы

- (1) Ответственность природопользователей за правильность расчета, полноту и своевременность внесения платы за загрязнение окружающей среды регулируется Налоговым кодексом, иными законодательными актами.
- (2) Контроль за поступлением платы и ее полнотой осуществляют экологические агентства (инспекции) Министерства окружающей среды и благоустройства территории, которые ведут учет плательщиков и взимаемых с них сумм. Эти агентства получают также от плательщиков необходимые для формирования экологических фондов сведения, проверяют их достоверность.
- (3) Споры между плательщиками и контролирующими органами по вопросу взимания платы за загрязнение окружающей среды рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством.
- (4) В случае невнесения платы за загрязнение окружающей среды на руководителя предприятия налагается штраф в размере 50 условных единиц, сумма которого перечисляется на счет местного экологического фонда.

[Часть 4 ст.14 введена Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

(5) При случайном загрязнении, спонтанном сбросе, выбросе загрязнителей в окружающую среду с причинением вреда одному или нескольким ее компонентам ущерб рассчитывается в соответствии с Инструкциями по оценке ущерба окружающей среде, нанесенного в результате антропогенной деятельности, и механизмах его возмещения, разработанными центральным отраслевым органом и утвержденными Правительством.

[Ст.15 ч.(5) введена 3П280-XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Статья 16. Формирование экологических фондов

- (1) Основой для формирования экологических фондов служит плата за загрязнение окружающей среды.
- (2) Порядок формирования и использования экологических фондов регламентируется положением, утверждаемым Правительством.
- (3) Средства, которые были накоплены или должны были быть накоплены на счетах местных экологических фондов территориальных органов центрального органа по охране окружающей среды и местных органов власти до даты вступления в силу настоящего закона, перечисляются на специальные счета экологических агентств (инспекции). Экологические агентства (инспекции) ведут учет и взимают плату за загрязнение окружающей среды, не внесенную до даты вступления в силу настоящего закона и подлежащую внесению в дальнейшем.

[Ст.16 ч.(3) введена ZPC354/31.07.03, MO191/05.09.03 ст.756]

Глава IV

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

Статья 18

Правительству в трехмесячный срок:

- а) представить Парламенту предложения по приведению законодательства в соответствие с настоящим законом;
 - b) привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

Статья 19

Министерству окружающей среды и благоустройства территории в трехмесячный срок:

- а) разработать инструкцию по расчетам платы за загрязнение окружающей среды;
- b) совместно с органами публичного управления утвердить список природопользователей, с которых должна взиматься плата за загрязнение окружающей среды.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Думитру МОЦПАН

Кишинэу, 25 февраля 1998 г. N 1540-XIII.

Приложение 1

к Закону о плате за загрязнение

окружающей среды

Природоохранные мероприятия, затраты на которые учитываются при расчете платы за загрязнение окружающей среды

- 1. Установка газопылеулавливающего оборудования.
- 2. Переоборудование котельных и других топливосжигающих установок для

перевода их на работу на экологически более чистых видах топлива.

- 3. Оснащение автотранспорта нейтрализаторами, катализаторами, противодымными фильтрами, приобретение приборов для определения концентрации токсичных веществ в отработанных газах.
 - 4. Внедрение малоотходных и безотходных технологий.
 - 5. Установка оборудования по переработке отходов производства.
- 6. Строительство и модернизация коммунальных отчистных станций и локальных сооружений для очистки производственных и ливневых стоков, систем оборотного водоснабжения.

[Пкт.6 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

7. Приобретение измерительных приборов для осуществления контроля за выбросом загрязнителей стационарными источниками, за качеством сбрасываемых сточных вод, а также аналогичного оборудования и устройств.

Приложение 2

к Закону о плате за загрязнение окружающей среды

anexa 2

[Приложение 2 в редакции $3\Pi 280$ -XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

[Приложение 2 в редакции ZPC482/04.12.03, MO6/01.01.04 ст.48] [Текст приложения N 2 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

Примечания.

- 1. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками в пределах нормативов ПДВ и в меньших количествах определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.
- 2. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками с превышением нормативов ПДВ определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.
- 3. Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.
- 4. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

Приложение 3

к Закону о плате за загрязнение

окружающей среды

Нормативы и порядок расчета платы за выброс загрязнителей передвижными источниками, принадлежащими юридическим и физическим лицам (кроме владельцев частного автотранспорта, не занимающихся предпринимательской деятельностью)

лей за 1 тонну (1 000 куб. м) топлива

Передвижные источники, работающиена сжиженном нефтяном газе	0,90
Передвижные источники,работающие на сжатом природном газе	0,75

Примечания.

1. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками, использующими в

качестве топлива сжиженный нефтяной и сжатый природный газ, определяется как произведение соответствующего норматива платы на количество израсходованного за время эксплуатации автотранспортного средства топлива в тоннах или куб. м.

2. Плата за выброс загрязнителей передвижными источниками с превышением установленных нормативов, независимо от вида используемого топлива, относится к штрафным санкциям и взимается в соответствии с законодательством.

Приложение 4 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды

anexa 4

[Приложение 4 в редакции $3\Pi 280$ -XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст. 349; в силу с 30.05.08]

Примечания.

- 1. Плата за выброс загрязнителей автотранспортом, не зарегистрированным в Республике Молдова, взимается при его въезде на территорию страны экологическими контрольными постами.
- 2. Плата за загрязнение окружающей среды автотранспортом, не зарегистрированным в республике, который въезжает на ее территорию на срок, не превышающий одного месяца, определяется как произведение норматива платы на количество единиц автотранспорта.
- 3. Плата за загрязнение окружающей среды автотранспортом, не зарегистрированным в республике, который въезжает на ее территорию на срок, не превышающий 24 часов, составляет 50 процентов норматива платы, на срок, не превышающий 15 дней, 75 процентов.

Приложение 5 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды

anexa 5

[Приложение 5 в редакции $3\Pi 280$ -XVI от 14.12.07, MO94-96/30.05,08 ст. 349; в силу с 30.05.08]

[Приложение 5 в редакции ZPC482/04.12.03, MO6/01.01.04 ст.48] [Текст приложения N 5 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

Примечания.

- 1. Внесение платы за сброс загрязнителей обязательно для всех водопользователей.
- 2. Для водопользователей, сбрасывающих загрязнители в водные объекты (реки, озера, подземные водоносные горизонты), плата устанавливается по показателям загрязнения, заложенным в проектной документации очистных сооружений.
- 3. Плата по специфическим показателям загрязнения промышленными сбросами вносится водопользователями, которые сбрасывают загрязнители в системы канализации. Перечень этих показателей и нормативы ПДК загрязнителей утверждаются территориальными экологическими агентствами по представлению служб эксплуатации очистных сооружений.

[Пкт.3 в редакции Закона N 732-XIV от 16.12.1999]

4. Плата за сброс загрязнителей в пределах нормативов ПДК и ПДС

определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя в условных тоннах.

5. Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации по отношению к нормативной.

[Пкт.5 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

- 6. В случаях, когда для сброса сточных вод не установлены нормативы ПДС, за допустимые принимаются концентрации загрязнителей, установленные Правилами охраны водных ресурсов.
- 7. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.
- 8. Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы

[Пкт.8 изменен ZPC1566 20.12.2002/MO20 10.02.2003 ст.59] [Пкт.8 изменен Законом N 732-XIV от 16.12.1999]

- 9. Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается только в случаях превышения массы загрязнителя в сточных водах по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах.
- 10. Плата за сброс теплообменных вод рассчитывается по нормативам, приведенным в данном приложении, и в соответствии с Методической основой расчета допустимых приращений к концентрациям при сбросе теплообменных вод Молдавской ГРЭС. Приложение 6

к Закону о плате за загрязнение

окружающей среды

Нормативы и порядок расчета платы за сброс загрязнителей в жижесборники животноводческих стоков

минимальных заработных плат за 1 куб. м

Паумо услуга угородому	Жижесборники	
Природопользователи	с защитным экраном	без защитногоэкрана
Комплексы и фермы по выращиванию свиней	0,024	0,051
Комплексы и фермы по выращиванию КРС	0,006	0,012
Птицефабрики	0,003	0,006

TT

Примечание.

Плата за сброс загрязнителей в жижесборники определяется как произведение норматива платы на объем водоотведения в куб. м.

Приложение 7

к Закону о плате за загрязнение

окружающей среды

Нормативы и порядок расчета платы за размещение отходов производства

плат за 1 тонну

Отходы	натерритории предприятия ссоблюдением норм и	При размещении отходов наполигонах (свалках) впределах установленныхнормативов
I класса токсичности	5,8	20
II класса токсичности	1,8	6
III класса токсичности	0,6	2
IV класса токсичности	0,3	1
Нетоксичные	0,001	0,06

Примечания.

- 1. Плата за размещение отходов на территории предприятия определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.
- 2. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, не превышающих установленных нормативов, определяется как произведение норматива платы на массу отходов в тоннах.
- 3. Плата за размещение отходов на полигонах (свалках) в количествах, превышающих установленные нормативы, взимается в пятикратном размере.
 - 4. За размещение отходов, накопленных до 1998 года, плата не взимается.
- 5. Классы токсичности и перечень токсичных отходов определяются в соответствии с Временным классификатором промышленных токсичных отходов и Статистическим классификатором отходов.

"Приложение 8 к Закону о плате за загрязнение окружающей среды

Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, и нормативы платы за их импорт

Код товара	Наименование товара согласно Товарной номенклатуре Республики Молдова	Норматив платы (в % от цены товара в момент его перевоза через государственную границу)
1	2	3
1301 20 000	Гуммиарабик	0,5
2402	Сигары, сигары с обрезанными концами,	1,0
	сигариллы и сигареты из табака или его	
	заменителей	
2403	Прочий промышленно изготовленный табак и	0,5
	промышленные заменители табака; табак	

	"гомогенизированный" или "восстановленный";	
	табачные экстракты и эссенции	
2524 00	Асбест	5,0
2707	Масла и другие продукты высокотемпературной	5,0 1,0
	перегонки каменноугольной смолы;	
	аналогичные продукты, в которых масса	
	ароматических составных частей превышает	
	массу неароматических	
2709 00	Нефть сырая и нефтепродукты сырые,	0,5
	полученные из битуминозных пород	
2710	Нефть и нефтепродукты, полученные из	
	битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в	
	другом месте не поименованные или не	
	включенные, содержащие 70 мас.% или более	
	нефти или нефтепродуктов, полученных из	
	битуминозных пород, причем эти	
	нефтепродукты являются основными	
	составляющими продуктов; отработанные	
	нефтепродукты	
	Специальные нефтепродукты:	
2710 11 210	– уайт-спирит	0,5
2710 11 250	– прочие	0,5
-	Бензины моторные:	,
2710 11 310	Бензины авиационные	0,5
	Бензины с содержанием свинца не более 0,013 г/л:	- 7-
2710 11 410	- с октановым числом менее 95	0,5
2710 11 450	- с октановым числом 95 или более, но не более	0,5
	98	
2710 11 490	– с октановым числом 98 или более	0,5
	Бензины с содержанием свинца более 0,013 г/л:	
2710 11 510	- с октановым числом менее 98	1,0
2710 11 590	 – с октановым числом 98 или более 	1,0
2710 11 700	Топливо бензиновое реактивное	1,0
	Керосин:	,
2710 19 210	топливо реактивное	0,5
	TOTISTIBO PERKITIBITOE	
2710 19 250		
2710 19 250	– прочий	0,5
	– прочийДизельное топливо:	0,5
2710 19 410	– прочийДизельное топливо:– с содержанием серы не более 0,05 мас.%	0,5
	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не 	
2710 19 410	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 	0,5
2710 19 410 2710 19 450	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% 	0,5 0,5 0,5
2710 19 410	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% с содержанием серы более 0,2 мас.% 	0,5
2710 19 410 2710 19 450 2710 19 490	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% с содержанием серы более 0,2 мас.% Мазут: 	0,5 0,5 0,5
2710 19 410 2710 19 450	 прочий Дизельное топливо: с содержанием серы не более 0,05 мас.% с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.% с содержанием серы более 0,2 мас.% 	0,5 0,5 0,5

	2 mac.%	
2710 19 650	- с содержанием серы более 2 мас.%, но не	1,0
	более	, -
	2,8 mac.%	
2710 19 690	- с содержанием серы более 2,8 мас.%	1,5
	Отработанные нефтепродукты:	
2710 91 000	-содержащие полихлорбифенилы,	3,0
искл.	полихлортрифенилы или полибромбифенилы	
2710 99 000	– прочие	0,5
2711	Газы нефтяные и углеводороды газообразные	
	прочие:	
2711 14 000	– этилен, пропилен, бутилен и бутадиен	1,0
2713 20 000	– битум нефтяной	1,5
2714	Битум и асфальт, природные; сланцы	1,5
	битуминозные или сланцевое масло и песчаники	
	битуминозные; асфальтиты и асфальтовые	
	породы:	
	Углеводороды и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или	
	нитрозированные производные	
2901	Углеводороды ациклические:	0,5
2902	Углеводороды циклические:	0,5
2903 (искл.	Галогенированные производные углеводородов	0,5
2903 30 800)*	т илогенированные производные углеводородов	0,5
2907	Фенолы; фенолоспирты:	0,5
2507	Удобрения	<u> </u>
3102	Удобрения минеральные или химические,	1,5
	азотные	,
3103	Удобрения минеральные или химические,	1,5
	фосфорные	
3104	Удобрения минеральные или химические,	1,5
	калийные	
3105	Удобрения минеральные или химические,	0,5
	содержащие два или три питательных элемента:	
	азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары	
	данной группы в таблетках или аналогичных	
	формах или в упаковках, брутто-масса которых	
	не превышает 10 кг	
	Поми мполяния размастра и мполич	
3204	Лаки, красящие вещества и краски	1,5
3204	Органические красящие вещества синтетические, определенного или	$^{1},\mathcal{J}$
	неопределенного химического состава;	
	препараты, изготовленные на основе	
	синтетических органических красящих веществ,	
	указанные в примечании 3 к данной группе;	
	синтетические органические продукты,	
	используемые в качестве оптических	
	отбеливателей или люминофоров,	
	определенного или неопределенного	

	химического состава	
3205 00 000	Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной	1,5
	группе	
3206	Красящие вещества прочие; препараты,	
	указанные в примечании 3 к данной группе,	
	отличные от препаратов товарной позиции 3203,	
	3204 или 3205; неорганические продукты,	
	используемые в качестве люминофоров,	
	определенного или неопределенного	
	химического состава:	
	– пигменты и препараты, изготовленные на	
2206 11 000	основе диоксида титана:	2.0
3206 11 000	содержащие 80 мас.% или более диоксида	3,0
2207 10 000	титана в пересчете на сухое вещество	2.0
3206 19 000	прочие	3,0
3206 20 000	– пигменты и препараты, изготовленные на	3,0
2207 20 000	основе соединений хрома	2.0
3206 30 000	– пигменты и препараты, изготовленные на	3,0
	основе соединений кадмия	
3206 41 000	 прочие красящие вещества и препараты 	1.5
3206 41 000	ультрамарин и препараты, изготовленные на	1,5
3206 42 000	его основе	1,5
3200 42 000	литопон и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка	1,5
3206 43 000	пигменты и препараты, изготовленные на	3,0
3200 43 000	основе гексацианоферратов (ферроцианидов или	3,0
	феррицианидов)	
3206 49	прочие	1,5
3206 50 000	нео тенеорганические продукты, используемые в	1,5
2200 20 000	качестве люминофоров	1,0
3207	Готовые пигменты, глушители стекла и готовые	1,5
	краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы	ŕ
	(шликеры), глянцы жидкие и аналогичные	
	препараты, используемые при производстве	
	керамики, эмали или стекла; фритта	
	стекловидная и стекло прочее в порошке,	
	гранулах или хлопьях	
3208	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на	3,0
	основе синтетических полимеров или химически	
	модифицированных природных полимеров,	
	диспергированные или растворенные в неводной	
	среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе	
3209	Краски и лаки (включая эмали и политуры) на	3,0
	основе синтетических полимеров или	•
	химически модифицированных природных	
	полимеров, диспергированные или	
	растворенные в водной среде	

3210 00	Краски и лаки прочие (включая эмали,	3,0
3210 00	политуры и клеевые краски); готовые водные	3,0
	пигменты, используемые для отделки кож	
3211 00 000	Готовые сиккативы	1.5
3212	Пигменты (включая металлические порошки и	1,5
3212	хлопья), диспергированные в неводных средах,	0,3
	жидкие или пастообразные, используемые при	
	производстве красок (включая эмали); фольга	
	для тиснения; красители и прочие красящие	
	вещества, расфасованные в формы или упаковки	
2402	для розничной продажи	1.0
3402	Вещества поверхностно-активные органические	1,0
	(кроме мыла); поверхностно-активные средства,	
	моющие средства (включая вспомогательные	
	моющие средства) и средства чистящие,	
	содержащие или не содержащие мыло (кроме	
2402	средств товарной позиции 3401)	1.0
3403	Материалы смазочные (включая смазочно-	1,0
	охлаждающие эмульсии для режущих	
	инструментов, средства для облегчения	
	вывинчивания болтов или гаек, средства для	
	удаления ржавчины или антикоррозионные	
	средства и препараты для облегчения выемки	
	изделий из форм, изготовленные на основе	
	смазок) и средства, используемые для масляной	
	или жировой обработки текстильных	
	материалов, кожи, меха или прочих материалов,	
	кроме средств, содержащих в качестве основных	
	компонентов 70 мас.% или более нефти или	
	нефтепродуктов, полученных из битуминозных	
	пород ды, родентициды, фунгициды, гербициды, проти	
	ALI NATEHTUHUTLI MVHFUHUTLI FENAUHUTLI ANATU	
	7 1	
средства	и регуляторы роста растений, средства дезинфи	
	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им	цирующие
3808	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды,	
3808 (искл.	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства	цирующие
3808 (искл.	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им,	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например,	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и	цирующие
3808 (искл. 3808 10 200 и 3808 40 200)	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух)	цирующие 1,5 3,0
3808 (искл. 3808 10 200 и 3808 40 200)	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) — на основе хлорированных углеводородов	цирующие 1,5
3808 (искл. 3808 10 200 и 3808 40 200) 3808 10 200 3808 40 200	и регуляторы роста растений, средства дезинфиги и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) — на основе хлорированных углеводородов — на основе фосфорорганических соединений Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы	3,0 3,0
3808 (искл. 3808 10 200 и 3808 40 200) 3808 10 200 3808 40 200	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) — на основе хлорированных углеводородов — на основе фосфорорганических соединений	3,0 3,0
3808 (искл. 3808 10 200 и 3808 40 200) 3808 10 200 3808 40 200	и регуляторы роста растений, средства дезинфини и аналогичные им Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) — на основе хлорированных углеводородов — на основе фосфорорганических соединений Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители,	3,0 3,0

	целях, что и нефтепродукты	
3812	Ускорители вулканизации каучука готовые;	1,5
5012	составные пластификаторы для каучука или	1,0
	пластмасс, в другом месте не поименованные	
	или не включенные; антиоксиданты и	
	стабилизаторы составные прочие для каучука	
	или пластмасс	
3814 00	Растворители и разбавители сложные	1,5
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	органические, в другом месте не	-,-
	поименованные или не включенные; готовые	
	составы для удаления красок или лаков	
3819 00 000	Жидкости тормозные гидравлические и жидкости	1,5
	готовые прочие для гидравлических передач, не	,
	содержащие или содержащие менее 70 мас.%	
	нефти или нефтепродуктов, полученных из	
	битуминозных пород	
3820 00 000	Антифризы и жидкости антиобледенительные	1,5
	готовые	
38 23	Промышленные монокарбоновые жирные	1,5
	кислоты; кислотные масла после	
	рафинирования; промышленные жирные спирты	
	Пластмассы и изделия из них	
3901	Полимеры этилена в первичных формах	0,5 1,5
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в	1,5
	первичных формах	
3903	Полимеры стирола в первичных формах	1,5
3904	Полимеры винилхлорида или прочих	3,0
	галогенированных олефинов, в первичных	
	формах	
3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных	3,0
	виниловых эфиров, в первичных формах;	
	прочие винильные полимеры в первичных	
	формах	
3906	Акриловые полимеры в первичных формах	3,0
3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и	3,0
	смолы эпоксидные в первичных формах;	
	поликарбонаты, смолы алкидные, сложные	
	полиаллильные эфиры и прочие сложные	
2000	полиэфиры в первичных формах	• •
3908	Полиамиды в первичных формах	3,0
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-	3,0
	альдегидные смолы и полиуретаны в первичных	
2010 00 000	формах	1.7
3910 00 000	Силиконы в первичных формах	1,5
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые,	3,0
	политерпены, полисульфиды, полисульфоны и	
	продукты прочие, указанные в примечании 3 к	
	данной группе,	
	в первичных формах, в другом месте не	

	поименованные или не включенные	
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в	3,0
	первичных формах, в другом месте не	-,-
	поименованные или не включенные	
3913	Полимеры природные (например, альгиновая	1,5
	кислота) и полимеры природные	,
	модифицированные (например, отвержденные	
	протеины, химические производные	
	натурального каучука), в первичных формах, в	
	другом месте не поименованные или не	
	включенные	
3914 00 000	Смолы ионообменные, полученные на основе	1,5
	полимеров товарных позиций 3901–3913, в	1,0
	первичных формах	
3916 (искл.	Мононить с размером поперечного сечения	2,0
3916 20 100)	более 1 мм, прутки, стержни и профили	,
,	фасонные, с обработанной или необработанной	
	поверхностью, но не подвергшиеся иной	
	обработке, из пластмасс:	
3916 20 100	– из поливинилхлорида	3,0
3917 (искл. 3917	Трубы, трубки и шланги и их фитинги	1,5
21, 3917 23,	(например, соединения, колена, фланцы), из	
3917 32 310,	пластмасс:	
3917 32 350)		
3917 21	из полимеров этилена	0,5
3917 23	из полимеров винилхлорида:	3,0
3917 32 310	– из полимеров этилена	0,5
3917 32 350	– из полимеров винилхлорида	3,0
3918 (искл.	Покрытия для пола из пластмасс,	2,0
3918 10 100)	самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах	
	или пластинах; покрытия для стен или потолков	
2010 10 100	из пластмасс	2.0
3918 10 100	состоящие из основы, пропитанной или	3,0
	покрытой поливинилхлоридом	
3919 (искл.	Плиты, листы, пленка, фольга, лента, полоса и	1,5
3919 10 110,	прочие плоские формы, из пластмасс,	
3919 10 130,	самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:	
3919 10 610,		
3919 90 610)		
3919 10 110	 из пластифицированного поливинилхлорида или полиэтилена 	3,0
3919 10 130	из непластифицированного поливинилхлорида	3,0
3919 10 610	– из пластифицированного поливинилхлорида	3,0
	или полиэтилена	
3919 90 610	– из пластифицированного поливинилхлорида	3,0
	или из полиэтилена	

3920 (искл. 3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты,	1,5
10, 3920 30 000,	прочие, из пластмасс, непористые и	
3920 94 000,	неармированные, неслоистые, без подложки и	
3920 99 510,	не соединенные аналогичным способом с	
3920 99 530)	другими материалами:	
3920 10	– из полимеров этилена	0,5
3920 30 000	– из полимеров стирола	1,5
	– из полимеров винилхлорида	3,0
3920 94 000	– из феноло-альдегидных смол	3,0
3920 99 510	– лист из поливинилфторида	3,0 3,0
3920 99 530	-мембраны ионообменные из фторированных	3,0
	пластмасс, для использования в хлорщелочных	
	электролизерах	
3921 (искл.	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из	1,5
3921 12 000,	пластмасс, прочие:	
3921 90 300)		
3921 12 000	– из полимеров винилхлорида	3,0
3921 90 300	– из феноло-альдегидных смол	3,0
3923 (искл.	Изделия для транспортировки или упаковки	1,5
3923 21 000,	товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки	
3923 29 100)	и другие изделия для закупорки, из пластмасс:	
3923 21 000	– из полимеров этилена	0,5
3923 29 100	– из поливинилхлорида	3,0
	Каучук, резина и изделия из них	
4001	Каучук натуральный, балата, гуттаперча,	0,5
	гваюла, чикл и аналогичные природные смолы,	
	в первичных формах или в виде пластин, листов	
	или полос, или лент	
4002	Каучук синтетический и фактис, полученный из	1,5
	масел, в первичных формах или в виде пластин,	
	листов или полос, или лент; смеси любого	
	продукта товарной позиции 4001 с любым	
	продуктом данной товарной позиции, в	
	первичных формах или в виде пластин, листов	
	или полос, или лент	
4003 00 000	Каучук регенерированный в первичных формах	1,5
	или в виде пластин, листов или полос, или лент	
4005	Невулканизованная резиновая смесь, в	1,5
	первичных формах или в виде пластин, листов	
40	или полос, или лент	
4006	Прочие формы (например, прутки, трубы и	1,5
	профили фасонные) и изделия (например, диски	
	и кольца) из невулканизованной резины	
4007 00 000	Вулканизованные резиновые нити и корд	1,5
4008	Пластины, листы, полосы или ленты, прутки и	1,5
	профили фасонные из вулканизованной резины,	
1	кроме твердой резины	

4000	T	1.5
4009	Трубы, трубки и шланги из вулканизованной	1,5
	резины, кроме твердой резины, без фитингов	
	или с фитингами (например, соединениями,	
	патрубками, фланцами)	
4010	Ленты конвейерные или ремни приводные, или	1,5
	бельтинг, из вулканизованной резины	,
4011	Шины и покрышки пневматические резиновые	1,5
	новые	,
4012	Шины и покрышки пневматические резиновые,	
	восстановленные или бывшие в употреблении;	
	шины и покрышки сплошные или	
	полупневматические, шинные протекторы и	
	ободные ленты, резиновые:	
	 шины и покрышки восстановленные 	
4012 11 000	– для легковых автомобилей (включая грузо-	3,0
	пассажирские автомобили-фургоны и	
	спортивные автомобили)	
4012 12 000	– для автобусов или моторных транспортных	3,0
	средств для перевозки грузов	
4012 13	– для использования в авиации	
4012 19 000	– прочие	3,0
4013	Камеры резиновые	1,5 1,5
4016	Изделия из вулканизованной резины, кроме	1,5
	твердой резины, прочие	
4017 00	Резина твердая (например, эбонит) во всех	1,5
	формах, включая отходы и скрап; изделия из	
	твердой резины	
Бумага	и картон; изделия из бумажной массы, бумаги ил	и картона
4811	Бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из	1,5
	целлюлозных волокон, с покрытием,	
	пропитанные, ламинированные, с окрашенной	
	или декорированной поверхностью или	
	напечатанные, в рулонах или прямоугольных	
	(включая квадратные) листах любого размера,	
	кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 или	
	4810	
4819	Большие картонные коробки, ящики, коробки,	
	мешки, пакеты и другая упаковочная тара, из	
	бумаги, картона, целлюлозной ваты или полотна	
	из целлюлозных волокон; коробки для картотек,	
	лотки для писем и аналогичные изделия, из	
	бумаги или картона, используемые в	
	учреждениях, магазинах или в аналогичных	
4040 404	целях	2.0
4819 20 101	Пакеты "tetra-pack"	2,0
4819 30 000	Мешки и пакеты с шириной у основания 40 см или более	1,5
4819 40 000	Мешки и пакеты прочие, включая кули	1,0
7017 70 000	тисшки и наксты прочис, включая кули	1,0

4819 50 000	Прочие упаковки, включая конверты для	1,0
1012	грампластинок	-,-
	Шелк	
5003	Отходы шелковые (включая коконы, не	1,5
искл.	пригодные для разматывания, отходы коконной	,
	нити и расщипанное сырье)	
Изделия из кам	иня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогич	ных материалов,
	керамические изделия, стекло и изделия из него	0
6806	Шлаковата, минеральная силикатная вата и	0,5
	аналогичные минеральные ваты; вермикулит	
	расслоенный, глины вспученные, шлак	
	вспененный и аналогичные вспученные	
	минеральные продукты; смеси и изделия из	
	теплоизоляционных, звукоизоляционных или	
	звукопоглощающих минеральных материалов,	
	кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812	
	или группы 69	
6811	Изделия из асбоцемента, из цемента с	1,5
	волокнами целлюлозы или из аналогичных	
	материалов	
6812	Волокно асбестовое обработанное; смеси на	3,0
	основе асбеста или асбеста и карбоната магния;	
	изделия из этих смесей или из асбеста	
	(например, нити, ткани, одежда, головные	
	уборы, обувь, прокладки), армированные или	
	неармированные, кроме товаров товарной	
	позиции 6811 или 6813	2.0
6813	Фрикционные материалы и изделия из них	3,0
	(например, листы, рулоны, ленты, сегменты,	
	диски, шайбы, прокладки) несмонтированные,	
	используемые для тормозов, сцеплений или	
	аналогичных устройств, на основе асбеста,	
	других минеральных веществ или целлюлозы,	
	совместно с текстилем или другими	
	материалами либо без них Стекло и изделия из него	
	Стекло и изделия из него	
7019	Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ткани)	1,5
	Свинец и изделия из него	
7804	Плиты, листы, полосы или ленты и фольга	2,0
	свинцовые; порошки и чешуйки свинцовые	ŕ
звуковоспрои	ские машины и оборудование, их части; звукозап зводящая аппаратура, аппаратура для записи и в зионного изображения и звука, их части и принад	оспроизведения
8506 (искл. 8506 30,	Первичные элементы и первичные батареи:	1,5

8506 60,		
8506 80 050) 8506 30	ONORTH DAMAGNA IO	2.0
8506 60	– оксид-ртутные	3,0
	– воздушно-цинковые	3,0
8506 80 050	- сухие угольно-цинковые батареи с напряжением 5,5 B или более, но не более 6,5 B	3,0
8507 (искл. 8507 10, 8507 20, 8507 30)	Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы:	1,5
8507 10	 свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей 	3,0
8507 20	– аккумуляторы свинцовые прочие	3, 0
8507 30	- кадмий-никелевые	3,0
8523	Грампластинки, ленты и другие носители для записи звука или аналогичных записей, записанные, включая матрицы и формы для изготовления грампластинок, кроме изделий группы 37	0,5
8524	Грампластинки, ленты и другие носители для записи звука или аналогичных записей, записанные, включая матрицы и формы для изготовления грампластинок, кроме изделий группы 37	0,5
8539 (искл. 8539 31, 8539 32)	Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы:	0,5
8539 31	 люминесцентные с термокатодом 	3,0
8539 32	 ртутные или натриевые лампы; лампы металлогалогенные: 	3,0
8539 32 100	ртутные лампы	2,0
8539 32 500	натриевые лампы	1,5
8539 32 900	металлогалогенные лампы	,-
8540	Лампы и трубки электронные с термокатодом, холодным катодом или фотокатодом (например, вакуумные или паро- или газонаполненные лампы и трубки, ртутные дуговые выпрямительные лампы и трубки и электроннолучевые трубки, телевизионные трубки передающие), иные чем указанные в позиции 8539	3.0
8548 искл.	Отходы и лом первичных элементов, первичных батарей и электрических аккумуляторов; отработавшие первичные элементы, отработавшие первичные батареи и отработавшие электрические аккумуляторы; электрические части оборудования или аппаратуры, в другом месте данной группы не	3,0

	поименованные или не включенные	
Спел	ства наземного транспорта, кроме железнодорожн	ого или
_	вайного подвижного состава, и их части и принадл	
-	,	
8702	Моторные транспортные средства,	
	предназначенные для перевозки 10 человек или	
0=0=1010	более, включая водителя:	
8702 10 19	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8702 10 99	– бывшие в эксплуатации	0,5
8702 90 19	– бывшие в эксплуатации	0,5
8702 90 39	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8703	Автомобили легковые и прочие моторные	
	транспортные средства, предназначенные	
	главным образом для перевозки людей (кроме	
	моторных транспортных средств товарной	
	позиции 8702), включая грузо-пассажирские	
	автомобили-фургоны и гоночные автомобили:	
8703 21 90	– бывшие в эксплуатации	0,5
8703 22 90	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8703 23 90	– бывшие в эксплуатации	0,5
8703 24 90	– бывшие в эксплуатации	0,5
8703 31 90	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8703 32 90	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8703 33 90	 бывшие в эксплуатации 	0,5
8704	Моторные транспортные средства для перевозки	
	грузов:	
8704 21 990	– бывшие в эксплуатации	0,5
8704 22 990	– бывшие в эксплуатации	0,5
8704 23 990	– бывшие в эксплуатации	0,5
8704 31 390	– бывшие в эксплуатации	0,5
8704 31 990	– бывшие в эксплуатации	0,5
8704 32 990	– бывшие в эксплуатации	0,5

^{*2903 30 800} Импортируемые вещества, альтернативные или переходные по отношению к веществам, разрушающим основной слой (HFC-134a 1,1,1,2-Tetrafluoretan; HFC-152a 1,1-Difluoretan; HFC-125 Pentafluoretan; HFC-32 Difluoretan; HFC-23 Trifluoretan).".

[Приложение 8 в редакции 3П280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

[Прилож.8 введено ZPC1566 20.12.2002/MO20 10.02.2003 ст.59]

Таблица

к приложению 2

Коэффициент опасности для некоторых загрязнителей, выбрасываемых в атмосферный воздух

Коэффициент

	опасности
Азота диоксид	25
Азота окислы	20
Окись углерода	1
Сернистый ангидрид	22
Сероводород	54,8
Серная кислота	49
Аммиак	25
	23
Летучие низкомолекулярные углеводороды (пары жидкого топлива - бензина и др.)	1,26
Ацетон	2,22
Фенол	333
3,4-бенз(а)пирен	1 000 000
Цианистый водород	282
Фтористый водород	200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
Хлористый водород	200
Газообразные соединения фтора	50
Диоксид кремния	
Сажа без примесей	20
Окислы натрия, магния, калия, кальция, железа, стронция, молибдена, вольфрама, висмута	15,1
	10
Древесная пыль	500
Пятиокись ванадия	1000
Марганец и его окислы	
Неорганические соединения ртути и свинца	3333,3
Взвешенные вещества	40
Каменноугольная пыль	45
Цементная пыль	
Пыль гипса, известняк	25
Ацетальдегид	100
Хлор молекулярный	89,4
Окислы алюминия	100
Неорганические соединения шести-валентного хрома	666,7
Кобальт и его окислы	1000
Никель и его окислы	1000
Окись цинка	20
Окись мышьяка	333
Бутанол	10
Бутилацетат	10
Щелочь	100
Железа сульфат	143
Изопрен	25
Ксилол	5
Озон	33,3

Олово	50
Сольвент-нафта	5
Стирол	500
Сварочный аэрозоль	2
Толуол	1,67
Уайт-спирит	1
Формальдегид	333
Фториды растворимые	100
Фториды нерастворимые	33,3
Этилцеллозольв	1,43
Кадмий и его компоненты	3 333,3
Медь и ее компоненты	1 000
Гексахлорбензол	76,2
Полихлорированный бифенил	1 000

[Таблица к приложении 2 изменена ЗП280-XVI от 14.12.07, МО94-96/30.05,08 ст.349; в силу с 30.05.08]

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен 1

ПДК (среднесуточная)

Таблица

к приложению 5

Коэффициент опасности для некоторых загрязнителей, сбрасываемых со сточными водами

Вещество	Коэффициент опасности
БПК полная	0,33
Взвешенные вещества	0,33
Сульфаты	0,01
Хлориды	0,003
Азот аммонийных солей	2,56
Детергенты	10
Нефтепродукты	20
Фенолы	1000
Железо	10
Медь	100
Цинк	100
Никель	100
Хром трехвалентный	200
Свинец	10
Кадмий	200
Кобальт	100
Висмут трехвалентный	1

Мышьяк	20	
Ртуть	2000	
Цианиды	20	
Формальдегид	100	
Жиры растительные и животные	20	
Нитраты	0,1	
Нитриты	50	
Аммиак	20	
Хром шестивалентный	50	
Фосфаты (по фосфору)	5	

Примечание.

Для веществ, отсутствующих в данном перечне, коэффициент опасности равен

ПДК для водоемов по разведению рыбы