

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

ОХРАНА ПРИРОДЫ  
ГИДРОСФЕРА

Издание официальное

М о с к в а  
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
2 0 0 0

О Т И З Д А Т Е Л Ь С Т В А

Сборник «Охрана природы. Гидросфера» содержит стандарты, утвержденные до 1 июня 2000 г. В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно информационном указателе «Государственные стандарты».

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Охрана природы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Основные положения

ГОСТ  
**17.0.0.04—90**

Nature protection. Industrial enterprise ecological certificate. Fundamental regulations

Дата введения **15.10.90**

Настоящий стандарт устанавливает основные требования к построению, изложению, оформлению и содержанию экологического паспорта промышленного предприятия с целью определения влияния предприятия на окружающую среду и контроля соблюдения им природоохраных норм и правил в процессе хозяйственной деятельности.

Термины, применяемые в стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Экологический паспорт промышленного предприятия (далее — предприятия) — нормативно-технический документ, включающий данные по использованию предприятием ресурсов (природных, вторичных и др.) и определению влияния его производства на окружающую среду.

1.2. Экологический паспорт предприятия представляет комплекс данных, выраженных через систему показателей, отражающих уровень использования предприятием природных ресурсов и степень его воздействия на окружающую среду.

1.3. В соответствии с действующим законодательством предприятие в своей деятельности по использованию природных ресурсов и воздействию на окружающую среду, планированию и проведению природоохранных мероприятий подконтрольно местному Совету народных депутатов и органам Государственного комитета СССР по охране природы.

1.4. Экологический паспорт разрабатывает предприятие за счет его средств и утверждает руководитель предприятия по согласованию с Советом народных депутатов и территориальным органом Государственного комитета СССР по охране природы, где он регистрируется.

1.5. Основой для разработки экологического паспорта являются основные показатели производства, проекты расчетов ПДВ, нормы ПДС, разрешение на природопользование, паспорта газо- и водоочистных сооружений и установок по утилизации и использованию отходов, формы государственной статистической отчетности и другие нормативные и нормативно-технические документы.

1.6. Экологический паспорт не заменяет и не отменяет действующие формы и виды государственной отчетности.

1.7. Для действующих и проектируемых предприятий составляют экологический паспорт по состоянию на 01.01.90 и дополняют (корректируют) его при изменении технологии производства, замене оборудования и т. п. в течение месяца со дня изменений, хранят на предприятии и территориальном органе Государственного комитета СССР по охране природы.

1.8. Заполнение всех форм экологического паспорта обязательно. Допускается включать дополнительную информацию по заполнению паспорта в соответствии с требованиями территориальных органов Госкомприроды СССР или по согласованию с ними.

1.9. Гриф экологического паспорта определяется руководством предприятия в установленном порядке.

## **С. 2 ГОСТ 17.0.0.04—90**

### **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПАСПОРТА ПРЕДПРИЯТИЯ**

2.1. Экологический паспорт предприятия состоит из разделов, расположенных в следующей последовательности:

- 1) титульный лист;
- 2) общие сведения о предприятии и его реквизиты;
- 3) краткая природно-климатическая характеристика района расположения предприятия;
- 4) краткое описание технологии производства и сведения о продукции, балансовая схема материальных потоков;
- 5) сведения об использовании земельных ресурсов;
- 6) характеристика сырья, используемых материальных и энергетических ресурсов;
- 7) характеристика выбросов в атмосферу;
- 8) характеристика водопотребления и водоотведения;
- 9) характеристика отходов;
- 10) сведения о рекультивации нарушенных земель;
- 11) сведения о транспорте предприятия;
- 12) сведения об эколого-экономической деятельности предприятия.

2.2. Форма титульного листа экологического паспорта предприятия приведена в приложении 2.

2.3. Общие сведения о предприятии и его реквизиты приведены в приложении 3.

2.4. Краткая природно-климатическая характеристика района расположения предприятия включает:

характеристику климатических условий;

характеристику состояния, включая фоновые концентрации в атмосфере;

характеристику источников водозабора и приемников сточных вод, фоновый химический состав вод водных объектов.

2.5. Краткую характеристику производства, сведения о продукции приводят в соответствии с приложением 4 и должны иллюстрировать балансовой схемой материальных потоков.

2.6. Характер использования земельных ресурсов приводят в соответствии с приложением 5.

2.7. Характеристику сырья, используемых материальных и энергетических ресурсов приводят в соответствии с приложением 6.

2.8. Характеристика выбросов в атмосферу отражает состав, качественное и количественное содержание загрязняющих атмосферу веществ, содержащихся в выбросах предприятия (приложение 7).

Отдельно в виде справки с указанием времени, объемов и состава приводят данные о залповых и аварийных выбросах в атмосферу загрязняющих веществ.

2.9. Характеристика водопотребления, водоотведения, состояния водоочистных сооружений отражает объемы, удельные нормативы, состав, качественные и количественные значения содержания загрязняющих веществ в сточных водах предприятия (приложение 8). Отдельно в виде справки с указанием времени, объемов и состава приводят данные о залповых и аварийных сбросах (сливах) загрязняющих веществ, в том числе в почву, водные объекты, канализационные сети, на очистные сооружения, отстойники, отдельные емкости и т. п.

2.10. Характеристику отходов, перечень полигонов и накопителей, предназначенных для захоронения (складирования) приводят в соответствии с приложением 9. Отдельно в виде справки с указанием времени, объема, состава и места приводятся данные о внеплановых и аварийных случаях сброса в почву, в водные объекты, вывоза, захоронения (складирования) загрязняющих веществ.

2.11. Сведения о рекультивации нарушенных земель с указанием целей рекультивации приводятся в приложении 10.

2.12. Сведения о транспорте предприятия приводят, включая внутризаводской, в соответствии с приложением 11.

2.13. Оценка воздействия на окружающую среду осуществляется предприятием на основании действующих нормативно-технических документов.

2.14. Сведения об эколого-экономической деятельности предприятия включают данные о затратах на природоохранные мероприятия, их эффективности и основываются на действующих методах оценки. Данные о платежах предприятия за загрязнение окружающей среды, порядок определения и применения нормативов платы за выбросы (сбросы) приведены в приложении 12.

## ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ПОЯСНЕНИЯ К НИМ

Таблица 1

Термин	Пояснение
1. Балансовая схема производства	Структурное отображение последовательных стадий производства с приведенными качественными и количественными характеристиками потоков
2. Приведенные затраты	Величина (в стоимостном выражении) полных затрат общественного труда (текущих и единовременных) на производство продукции в базовый момент времени
3. Отходы производства	По ГОСТ 25916
4. Отходы потребления	По ГОСТ 25916
5. Рекуперация отходов производства	Получение вновь ранее использованного вещества, содержащегося в отходах производства, использование тепла химических реакций
6. Использование вторичного сырья	По ГОСТ 25916
7. Фоновая концентрация загрязняющего вещества	Количество загрязняющего вещества, содержащееся в единице объема природной среды, подверженной антропогенному воздействию (ГОСТ 27593)
8. Промышленное предприятие	Государственная, смешанная, совместная, иностранная, кооперативная или другая производственная единица (объединение нескольких единиц), созданная с целью получения товарной продукции и действующая на территории страны
9. Производство	Технологический процесс получения продукции
10. Неиспользуемые отходы	По ГОСТ 25916
11. Природные ресурсы	Природные объекты и явления, используемые для прямого и косвенного потребления с целью создания материальных благ, поддержания условий существования человечества и повышения качества продукции
12. Природная среда	Сочетание природных и природно-антропогенных тел и факторов, оказывающих воздействие на человека, и естественно-ресурсные экономические показатели хозяйственной деятельности

**С. 4 ГОСТ 17.0.0.04—90**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
*Обязательное*

**ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА**

СОГЛАСОВАНО

Председатель местного  
Совета народных депутатов

Место печати (на подписи)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия

Место печати (на подписи)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель территориального  
органа Государственного  
комитета СССР по охране природы

Место печати (на подписи)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 19\_\_\_\_ г.

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

---

наименование предприятия, отрасли

Наименование населенного пункта, год

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
*Обязательное*

Таблица 2

**Общие сведения о предприятии**

Наименование данных	На момент составления паспорта	Изменения и дата внесения изменений
<p>1. Наименование предприятия</p> <p>2. Министерство, ведомство</p> <p>3. Адрес предприятия:  почтовый  телеграфный  телстайп</p> <p>4. Фамилия, инициалы и служебные телефоны:  директора  главного инженера  должностного лица, ответственного за охрану природы</p> <p>5. Номер банковского счета и наименование банка</p> <p>6. Наименование и адрес организации генпроектировщика  Фамилия, инициалы и служебные телефоны:  директора  главного инженера  главного инженера проекта</p> <p>7. Наименование, адрес и телефоны контролирующих организаций:  местный Совет народных депутатов  орган Госкомприроды СССР  СЭС Минздрава СССР  другие органы государственного контроля и надзора</p>		

## Коды статистической отчетности

Предприятия по ОКПО	Производственного объединения	Отрасли по ОКОНХ	Министерства (ведомства)	Республика	Область	Район	Город
---------------------	-------------------------------	------------------	--------------------------	------------	---------	-------	-------

## КОДЫ

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
*Обязательное*

Таблица 3

**Цеха и производственные объекты**

Наименование производственного объекта (цеха, корпуса) установленная мощность	Наименование выпускаемой продукции	Код продукции	Единица измерения	Объемы выпускаемой продукции	
				по плану	фактически
1	2	3	4	5	6

**С. 6 ГОСТ 17.0.0.04—90**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
**Обязательное**

Таблица 4

**Использование земельных ресурсов**

Земельный отвод, га										Отвод земель во временное пользование, га					
Всего	в том числе									Сани-тарно-защищая зона, м	в том числе				
	под здания, сооружения			Твердые покрытия терри-тории	Храни-лища, свалки, отвалы твердых отходов	Накопители сточ-ных вод	Газоны озеле-нения	Всего	скла-ды строи-тель-ных мате-риа-лов	доро-ги	трубо-про-воды	линии элек-тро-пере-дач	дру-гие ли-ней-ные соору-жения		
	основ-ного произ-водства	вспомо-гатель-ного произ-водства	админи-стратив-но-бы-тового назна-чения												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**Обязательное**

**ХАРАКТЕР СЫРЬЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Таблица 5

**Расход сырья и вспомогательных материальных ресурсов**

Наименование вида, сырья, вспомогательных ресурсов	ГОСТ или ТУ	Химический состав по ГОСТу или анализу	Наименование продукции из используемого сырья	Единицы измерения	Расход сырья на единицу продукции		Общее потребление за год
					по плану текущего года	по факту отчетного года	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 6

**Расход энергоресурсов**

Наименование производства и вида продукции	Виды энергоносителей, тонны условного топлива (ТУТ)							Другие виды топлива, ТУТ		Тепловая энергия				
	Электроэнергия, кВт/ч		Газ, ТУТ		Мазут, ТУТ		Уголь, ТУТ		всего	на единицу продукции	в том числе			
	всего	на единицу продукции	всего	на единицу продукции	всего	на единицу продукции	всего	на единицу продукции			всего	на единицу продукции	за счет вторичных ресурсов	от собственной котельной
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
*Обязательное*

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ**

Таблица 8

**Характеристика источников выделения и выбросов вредных веществ**

Наименование источников выбросов (высота, диаметр или размеры сечения, устья, длина)	Номер источника выбросов	Наименование производства и источника выделения вредных веществ	Наименование вредного вещества	Код вредного вещества	Количество вредных веществ, отходящих от источника выделения, т/год	Наименование пылегазоулавливающего оборудования, какими приборами контроля оснащено	КПД, %		Капитальные вложения, тыс. руб. (затраты на газоочистку, тыс. руб./год)	Количество вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу			Параметры газовоздушной смеси на выходе источников выбросов	
							по проекту	фактически		максимальное, г/с, ПДВ (ВСВ)	суммарное, т/год, ПДВ (ВСВ)	на единицу продукции	объем, м <sup>3</sup> /с	температура t, °C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 9

**Характеристика выбросов вредных веществ (в целом по предприятию, т/год)**

Вредное вещество		Количество вредных веществ, отходящих от всех источников выделения (фактически)	В том числе		Из поступивших на очистку		Всего выброшено в атмосферу (фактически)		Уловлено и обезврежено в %% к общему количеству вредных веществ	Разрешенный выброс (лимит выброса) т/год	Превышение лимита выброса т/год
Код	Наименование		выделяется без очистки	поступает на очистные установки	уловлено и обезврежено	из них утилизировано	т/год	условно, т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

**С. 8 ГОСТ 17.0.0.04—90**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
**Обязательное**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Таблица 10**

**Количество воды, забранной из водных объектов (водопроводных систем других предприятий), использованной и переданной другим организациям\***  
(заполняют по форме статотчетности 2-ТП)

№ пп.	Наименование водных объектов (водопроводных систем др. предприятий, способ измерения расхода воды, тип водомера)	Год, утвержденный лимит забора воды	Получено воды, тыс. м <sup>3</sup> /год	Использовано воды, тыс. м <sup>3</sup> /год					Использовано воды, тыс. м <sup>3</sup> /год					Потери при транспортировании							
				По плану	Фактически	в том числе на нужды				В том числе на нужды				Хозяйственнопитьевые	Передано другим организациям						
						технологические		вспомогательные													
						всего	питьевого качества	всего	питьевого качества						Без использования	После использования					
						Всего	питьевого качества	всего	питьевого качества	Всего	всего	всего	всего	всего	Всего	Питьевого качества	После использования				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							

\* Прилагают схему водопотребления и водоотведения по производствам: указывают наличие и техническую характеристику рыбозащитных устройств на водозаборах.

**Таблица 11**

**Характеристика источников сточных вод**

Наименование источника сточных вод, № выпуска, режим сброса, контрольно-измерительные приборы, перечень показателей состава и свойств сточной воды	Код	Фактическая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>		Фактический сброс		Лимит сброса		Утвержденный ПДС, г/ч	Превышение сброса усл. т/год
		средняя	максимальная	г/ч	усл. т/год	г/ч	усл. т/год		
1	2	3	4	5	6*	7	8*	9	10
Средний утвержденный расход сточных вод, тыс. м <sup>3</sup> /ч Максимальный утвержденный расход сточных вод, тыс. м <sup>3</sup> /с Показатели состава и свойств сточной воды: 1) БПК полн. 2) ХПК 3) водородный показатель -рН 4) взвешенные вещества 5) температура <i>t</i> , °C 6) токсичность 7) специфические нормированные примеси**									

\* Заполняют для расчета платежей.

\*\* Перечень нормированных веществ устанавливают, исходя из специфических особенностей производства.

Таблица 12

## Характеристика очистных сооружений\*

Годы	Наимено- вание очистного сооружения и метод очистки	Пропускная способ- ность, м <sup>3</sup> /год		Эффективность очистки					
		проект- ная	факти- ческая	Ингредиент		Средняя концентрация (по проекту)		Средняя концентрация (фактическая)	
				Наиме- нование	Код	посту- пило, мг/л	сброше- но, мг/л	посту- пило, мг/л	сброшено, мг/л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

\* Прилагаются технологические схемы очистки сточных вод.

Таблица 13

## Характеристика водооборотных систем (ВОС)

№ ВОС повтор- ной системы	Наиме- нование обслу- живае- мых произ- водств, цехов	Водооборотные системы					Повторные системы					При- меч- ание	
		Расход тыс. м <sup>3</sup> /год		Подпитка		Тип охл. систем	Харак- терис- тика подго- товки воды	Использование воды		Расход, тыс. м <sup>3</sup> /год			
		проек- ти- руемый	факти- ческий	расход подпит- ки, тыс. м <sup>3</sup> /год	% подпит- ки			Первич- ное исполь- зование (в каком цехе, для какой цели)	Вторич- ное исполь- зование (в каком цехе, для какой цели)	по проек- ту	фак- тичес- ки		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

**C. 10 ГОСТ 17.0.0.04—90**

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
**Обязательное**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОТХОДОВ**

Таблица 14

**Характеристика отходов, образующихся на предприятии**

Наимено- вание отхода	Код	Технологиче- ский процесс или производст- во, где обра- зуются отходы	Класс опасности отхода: содержа- ние хим. эле- ментов (соедине- ний) в отходе, %	Физико-химическая характеристика отходов (пожаро-, взрывоопас- ность, агрегатное состоя- ние, растворимость, влажность)	Наличие отходов на 01.01.9— в местах организованного складирования (захоронения)	
					всего	в том числе исполь- зовано за предыду- щий год, т/год
1	2	3	4	5	6	7

*Продолжение табл. 14*

Образовалось отходов, т/год, в том числе							Перио- дич- ность образова- ния и вывоза отходов	Причины неис- пользова- ния отходов	Допусти- мая масса загрязня- ющих веществ усл. т/год*	Превы- шение допусти- мых масс загрязня- ющих веществ усл. т/год*				
Всего	Передано другим предприя- тиям, орга- низациям	Использо- вано на предприя- тиях	Обезвре- жено (унич- тожено)	Захороняются (складируются) отходы на полигонах или накопи- телях										
				находящи- ся на балансе предпри- ятия	находящи- ся на балансе исполко- мов или других организа- ций	наличие разреше- ний на захороне- ние (скла- дирование) отходов и их объем, т/год								
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				

\* Графы заполняются для расчета платежей.

Таблица 15

**Характеристика полигонов и накопителей, предназначенных для захоронения (складирования) отходов**

Наимено- вание накопителя отходов и район размеще- ния	Площадь, га	Размер санитарно- защитной зоны, м	Мощность, тыс. т/год	Срок службы (начало и окончание по проек- ту)	Характери- стика противо- фильтрацион- ных экранов (тип, конструк- ции)	Характери- стика системы броса, очистки дождевых, талых и дренажных вод и их качествен- ный состав	Система контроля за состоя- нием окружаю- щей среды	Виды отходов	Затраты на захороне- ние (складиро- вание) отходов, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
**Обязательное**

**СВЕДЕНИЯ О РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ  
И СНЯТИЕ НАРУШЕННОГО СЛОЯ ПОЧВ, га**

Таблица 16

Нару- шено зе- мель, всего	Отра- ботано нару- шен- ных земель	Рекультивировано земель					Снятие и использование плодородного слоя почв						
		всего <u>план</u> факт	под пашню <u>план</u> факт	под другие угодья <u>план</u> факт	под лесные насажде- ния <u>план</u> факт	под водоемы и другие цели <u>план</u> факт	Всего	Улучшено в том числе	Исполь- зовано, тыс. м <sup>3</sup>	Заск- лади- ровано тыс. м <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**П р и м е ч а н и е.** При отсутствии работ по рекультивации нарушенных земель об этом должна быть соответствующая запись, заверенная подписью и расшифровкой подписи ответственного лица с указанием его должности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 11**  
**Обязательное**

**СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Таблица 17

Группа транспортных средств	Коли- чество, шт.	Средний годовой пробег на единицу транспор- та, км/год	Общий пробег, млн. км/год	Коэффициенты влияния* среднего возраста парка и технического состояния	Удельные выбросы, г/км				Годовой выброс, т/год
					CO	NO <sub>x</sub>	Угле- водо- роды CH	Пары топ- лива**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Грузовые и специальные машины с двигателями: бензиновыми дизельными газобаллонными									
Автобусы с двигателями: бензиновыми дизельными газобаллонными									
Легковые служебные и специальные									
Другие									

\* Заполняются автотранспортными цехами и предприятиями.

\*\* Рекомендуемое.

СВЕДЕНИЯ ОБ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Т а б л и ц а 18

Норматив платы за выбросы, сбросы, размещение отходов загрязняющих  
веществ в окружающую среду, тыс. руб.

Утвержденные лимиты на вещество	Код	Платы						
		за допустимые выбросы (сбросы) загрязняющих веществ			за превышение допустимых выбросов (сбросов) загрязняющих веществ			
		Норматив платы*	Масса загрязняющих веществ, усл. т.	Платежи		Норматив платы*	Масса загрязняющих веществ, усл. т.	Платежи
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Выброс в атмосферу								
2. Сброс в водоемы								
3. Размещение отходов								

\* Нормативы платы доводятся до предприятий в установленном порядке.

**Размер платежей за выбросы (сбросы) загрязняющих веществ в окружающую среду и размещение отходов\*, тыс. руб.**

Показатели	1990	1991	...	
1. Выброс в атмосферу загрязняющих веществ 1.1. В пределах установленных лимитов, план/факт. 1.2. За превышение допустимых лимитов 1.3. Штрафы за аварийные выбросы 2. Сброс в водные объекты загрязняющих веществ 2.1. В пределах установленных лимитов, план/факт. 2.2. За превышение допустимых лимитов 2.3 Штрафы за аварийные сбросы 3. Размещение (захоронение) отходов 3.1. В пределах установленных лимитов, план/факт. 3.2. За превышение допустимых лимитов 3.3 Штрафы за аварийные выбросы 4. Общая сумма платы 4.1. В пределах установленных лимитов, план/факт. 4.2. За превышение допустимых лимитов 4.3 Штрафы за аварийные выбросы 5. Платежи за сверхнормативное и некомплексное использование (потери) природных ресурсов и получаемого из них сырья 6. Средства, взыскиваемые в возмещение ущерба, причиненного государству нарушением природно-охранного законодательства в результате хозяйственной деятельности предприятия 7. Всего за год				

\* Нормативы платы доводятся до предприятий в установленном порядке.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по охране природы**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

**И. А. Алексеев**, канд. техн. наук; **А. М. Андреева**; **О. С. Балабеков**, д-р техн. наук; **Р. А. Бисеров**, канд. техн. наук; **Е. В. Бондаренко**; **Т. Н. Бочкова**, канд. гешгр. наук; **А. М. Виноградов**; **О. Г. Воробьев**, д-р техн. наук; **О. С. Воробьева**; **Г. А. Глазунов**; **В. Л. Грошев**, канд. эконом. наук; **С. Т. Евдокимова**, канд. техн. наук; **Э. Н. Иванов**; **Н. И. Игнатович**; **Н. А. Ионочкин**, канд. техн. наук; **В. М. Кириллов**, канд. хим. наук; **С. С. Кожанов**, канд. эконом. наук; **Л. В. Кочнова**; **Р. В. Лозанский**, канд. техн. наук; **Т. С. Мальцман**, канд. техн. наук; **Е. С. Миронова**; **Н. А. Михайлов**, канд. геол.-минер. наук; **Л. К. Плетников**; **Е. Б. Соснина**; **В. А. Улицкий**, канд. физ.-мат. наук; **С. В. Чернова**; **А. А. Черноярский**, канд. техн. наук; **Б. С. Шакиров**, канд. техн. наук; **А. В. Шевчук**, канд. эконом. наук; **Ю. К. Шуйцев**, канд. геогр. наук; **А. Н. Ясенский**, канд. техн. наук

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по охране природы от 30.01.90 № 4-НТК**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение нормативно-технического документа, на который дана ссылка	Номер приложения
ГОСТ 25916—83	1
ГОСТ 27593—88	1
Методические указания по расчету выбросов вредных веществ автомобильным транспортом, Москва, 1983	11
Методические рекомендации по формированию на предприятиях и объединениях программы по охране окружающей среды и рационального использования природных ресурсов на ХIII пятилетку и до 2000 года, Москва, 1989	11

**5. ПЕРЕИЗДАНИЕ**