Охрана природы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Основные положения. Типовые формы

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным комитетом по охране окружающей среды Кировской области, Кировским Научно-производственным предприятием «Авиаинструмент»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 сентября 2000 г. № 218-ст
- 3 В настоящем стандарте реализованы нормы закона РСФСР «Об охране окружающей природной среды», введенного в действие Постановлением Верховного Совета РСФСР от 19 декабря 1991 г. № 2061-1
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2001

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

FOCT P 17.0.0.06-2000

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Определения	
4 Обозначения и сокращения	
5 Общие положения	
б Структура и содержание экологического паспорта природопользователя	
Приложение А Форма экологического паспорта природопользователя	
Приложение Б Библиография	

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Охрана природы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Основные положения. Типовые формы

Protection of the environment. Enterprise ecological certificate.

Fundamental regulations. Typical forms

Дата введения 2001—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения по построению, изложению, оформлению и заполнению типовых форм экологического паспорта природопользователя и рекомендуется для разработки и ведения юридическими лицами, независимо от форм собственности осуществляющими хозяйственную или иные виды деятельности и оказывающими воздействие на окружающую природную среду на территории Российской Федерации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 17.1.1.01—77 Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод. Основные термины и определения

ГОСТ 17.2.1.03—84 Охрана природы. Атмосфера. Термины и определения контроля загрязнения ГОСТ 17.2.1.04—77 Охрана природы. Атмосфера. Метеорологические аспекты загрязнения и промышленные выбросы. Основные термины и определения

ГОСТ 17.4.2.01—81 Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния ГОСТ 27593—88 Почвы. Термины и определения

ГОСТ Р 51379—99 Энергосбережение. Энергетический паспорт промышленного потребителя топливноэнергетических ресурсов. Основные положения. Типовые формы

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17.1.1.01, ГОСТ 17.2.1.03, ГОСТ 17.2.1.04, ГОСТ 17.4.2.01, ГОСТ 27593, а также следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 лимит на размещение отходов: Предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории [1].
- 3.2 отходы производства и потребления (отходы): Остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), угратившие свои потребительские свойства [1].

POCT P 17.0.0.06-2000

- 3.3 опасные отходы: Отходы, которые содержат вредные вещества, обладающие опасными свойствами (токсичностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью) или содержащие возбудителей инфекционных болезней, либо которые могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей природной среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами [1].
- 3.4 **природопользователь:** Юридическое лицо (организация, предприятие, общество и т.п.), осуществляющее на территории Российской Федерации независимо от формы собственности хозяйственную или иные виды деятельности с использованием природных ресурсов и оказывающее воздействие на окружающую природную среду.
- 3.5 экологический паспорт: Документ, содержащий информацию об уровне использования природопользователем ресурсов (природных, вторичных и др.) и степени воздействия его производств на окружающую природную среду, а также сведения о разрешениях на право природопользования, нормативах воздействий и размерах платежей за загрязнение окружающей природной среды и использование природных ресурсов.

4 Обозначения и сокращения

Экопаспорт — экологический паспорт;

ЭВМ — электронно-вычислительная мащина;

3B — загрязняющее вещество;

ГОУ — газоочистные установки:

ООС — охрана окружающей среды;

экофонд — экологический фонд;

ПДК — предельно допустимая концентрация;

ПДВ — предельно допустимый выброс;

ВСВ — временно согласованный выброс:

СЗЗ — санитарно-защитная зона;

КПД — коэффициент полезного действия;

хозбытовые - хозяйственно-бытовые;

ВСС — временно согласованный сброс;

ПДС — предельно допустимый сброс;

ФС — фоновый сброс;

ТБО — твердые бытовые отходы.

5 Общие положения

- 5.1 Природопользователь разрабатывает экопаспорт за счет собственных средств. Экопаспорт должен быть утвержден руководителем природопользователя и согласован с территориальным подразделением специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.
- 5.2 При заполнении форм экопаспорта следует пользоваться технологическими планировками, операционными картами, технологическими инструкциями природопользователя, государственными стандартами и техническими условиями на основные и вспомогательные материалы и другими нормативными документами.
- 5.3 Информационная база экопаспорта должна поддерживаться в режиме постоянной корректировки. В случае перепрофилирования или изменения технологии производства, замены оборудования, сырья или материалов, сокращения или увеличения количества источников вредного воздействия на окружающую природную среду, изменения формы собственности и пр. природопользователь должен вносить дополнения или корректировки в экопаспорт. Уровень заполнения экопаспорта, а также работы, связанные с изменением техногенного воздействия на окружающую природную среду (кроме ремонтных работ), должны быть согласованы природопользователем с территориальным подразделением специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.
- 5.4 Ответственность за достоверность информации и полноту заполнения таблиц и разделов экопаспорта и вносимых изменений несет руководитель природопользователя.

- 5.5 Информационная база экопаспорта может быть использована для разработки проектов нормативов предельно допустимых выбросов (сбросов), лимитов размещения отходов, для заполнения форм государственной статистической отчетности типа 2ТП-воздух, 2ТП-водхоз, 2ТП-токсичные отходы и др., для расчета платы за загрязнение окружающей природной среды, установления налоговых льгот и других целей.
- 5.6 Экопаспорт следует разрабатывать и вести с использованием персональных ЭВМ. При этом должна быть предусмотрена возможность контроля за изменением информационной базы экопаспорта и сопоставления отдельных экологических показателей в течение пяти лет.

Контроль правильности разработки и ведения экопаспорта осуществляет территориальное подразделение специально уполномоченного государственного органа Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды.

6 Структура и содержание экологического паспорта природопользователя

- 6.1 Экопаспорт содержит следующие структурные элементы:
- титульный лист;
- сведения о разработчике экопаспорта;
- содержание;
- общие сведения о природопользователе;
- эколого-экономические показатели;
- сведения о выпускаемой продукции;
- краткую характеристику производств;
- сведения о потреблении энергоносителей;
- эколого-производственные показатели;
- сведения о землепользовании:
- сведения о разрешениях (лицензиях) на природопользование и природоохранную деятельность;
- план природоохранных мероприятий;
- список использованных источников информации.
- 6.2 Форма первой страницы титульного листа экопаспорта приведена в приложении А.
- 6.3 Сведения о разработчике экопаспорта включают в себя наименование, адрес и наличие лицензий на разработку экопаспорта (см. приложение A).
 - 6.4 В содержании приводят наименования разделов и приложений экопаспорта.
- 6.5 В общих сведениях о природопользователе указывают его наименование, местонахождение, классификационные признаки и т.д.

Форма записи общих сведений приведена в таблице 1.1 приложения А.

6.6 К эколого-экономическим показателям относят капитальные и текущие затраты на охрану окружающей природной среды, источники финансирования, плату за пользование природными ресурсами и загрязнение окружающей природной среды.

Форма записи эколого-экономических показателей приведена в таблицах 2.1—2.5 приложения А.

- 6.7 Сведения о выпускаемой природопользователем продукции включают в себя наименование продукции, ее плановый и фактический объемы выпуска по годам (таблица 3.1 приложения A).
- 6.8 В раздел экопаспорта «Характеристика производств» входят данные по производствам, технологическим операциям, применяемому оборудованию, сырью, материалам с признаком загрязнения окружающей природной среды.

Форма записи характеристики производств приведена в таблицах 4.1—4.8 приложения А.

6.9 В разделе экопаспорта «Потребление энергоносителей» приводят характеристику топливноэнергетических ресурсов.

Форма записи потребления энергоносителей приведена в таблицах 5.1—5.5 приложения А.

- 6.10 К эколого-производственным показателям относят:
- основные производственные фонды, используемые для охраны окружающей природной среды;
- затраты на окружающую природную среду, заложенные в себестоимость выпускаемой продукции и в балансовую прибыль природопользователя;
 - сведения по использованию природных ресурсов;
- количество источников выбросов, количество и качественную характеристику выбрасываемых 3В, наличие ГОУ;

FOCT P 17.0.0.06-2000

- водопотребление и водоотведение, наличие очистных сооружений, объемы ливневых и сточных вод, качественную и количественную характеристику 3В;
- характеристику промышленных и бытовых отходов, сведения по их образованию, движению и размещению.

Форма записи эколого-производственных показателей приведена в таблицах 6.1—6.6 приложения А.

- 6.11 Форма записи сведений о землепользовании приведена в таблицах 7.1—7.4 приложения А.
- 6.12 Форма записи сведений о разрешениях (лицензиях) на природопользование приведена в таблице 8.1 приложения А.
- 6.13 План природоохранных мероприятий с указанием сроков их проведения, объемов затрат по сметной и фактической стоимости, экологического эффекта от внедрения направлен на улучшение состояния окружающей природной среды. Форма плана приведена в таблице 9.1 приложения А.
- 6.14 Список использованных источников информации должен содержать перечень источников информации, использованных при разработке экопаспорта, с указанием авторов, издательства и года издания источника информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ A (рекомендуемое)

Форма экологического паспорта природопользователя

СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:				
Председатель	ециально уполномоченный	Руководитель наимен				
орган по охране окружа	ощей природной среды уровня	природо	пользователя			
субъекта Рос	сийской Федерации	подпись, дата	инициалы, фамилия			
подпись, дата	инициалы, фамилия	Печать (на подписи)				
Печать (на подписи)						
1	экологичесі	кий паспо	PT			
	природопо	льзователя	R			
	наименование пр	иродопользователя				
	ведомственная	принадлежность				

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ ЭКОПАСПОРТА

Полное наименование		
Юридический адрес		
Код ИНН		
Гелефон	Факс	
Ответственный исполнитель	инициалы, фамилия	телефон
Руководительподпись, дата	инициалы, фамилия инициалы, фа	
Печать (на подписи)		
Лицензия на разработку экс	опаспорта (при ее наличии) ерия лицензий, кем и когда выдана, сро	к действия
•		

1 Общие сведения о природопользователе

Таблица 1.1

	Наименование сведений на момент составления паспорта
1	Наименование природопользователя
	ИНН
	Полное
	Сокращенное Код ОКПО
	Код ОКПО
2	Местонахождение
_	Территория расположения
	Юридический адрес
	ROD COATO UNU ORCIVI
	Адрес исполнительного органа
	Код СОАТО
	телефон исполнительного органа
3	Жлассификационные признаки
	Организационно-правовая форма
	Код ЖОПФ
	Форма собственности
	Код КФС
	Виды деятельности:
	- основной
	- другие
	Koд OKOHX
	Ведомственная принадлежность
	(группировка)
	Код СООГУ
4	Вышестоящая (головная) организация
	Полное наименование
	Код ОКПО
	Номер в Госреестре
-	Природопользователь является правопреемником
,	Полное наименование
	Код ОКПО
	Номер в Госреестре
6	Платежные реквизиты
	Расчетный счет
	БИК Корсчет
7	Учредители
	Полное наименование
	для учредителей—юридических лиц
	Фамилия, имя, отчество
	Юридический адрес:
	- для юридических лиц:
	Код ОКПО
	Номер в I осреестре
	Код КОПФ
	- для физических лиц:
	паспортные данные: серия, номер, где и когда выдан
	серия, номер, где и когда выдан

Окончание таблицы 1.1

	Наименование сведений на момент составления паспорта
8	Сведения о регистрации Полное наименование регистрирующего органа
	Регистрационный номер
	Срок окончания действия
9	Руководитель природопользователя Инициалы, фамилия Телефон Руководитель службы ООС Инициалы, фамилия Телефон Главный бухгалтер Инициалы, фамилия Телефон Инженер по ООС Инициалы, фамилия Телефон Телефон
10	Экопаспорт разработан по сведениям года

2 Эколого-экономические показатели

Таблица 2.1 — Капитальные затраты на ООС по источникам финансирования

Наименование показателей	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6
Капитальные затраты по природо- пользователю, всего,					
в том числе: 1 На ООС: - то же в % к капитальным вложениям по природопользователю,					
из них: 1.1 Федеральный бюджет, всего, в том числе:					
- атмосферный воздух - водные ресурсы - охрана земель					
- другие (указать) 1.2 Областной бюджет, всего, в том числе:					
- атмосферный воздух - водные ресурсы - охрана земель					
- другие (указать) 1.3 Местный бюджет, всего, в том числе:					
- атмосферный воздух- водные ресурсы					
- охрана земель - другие (указать)					

Окончание таблицы 2.1

Наименование показателей	Капитальные затраты по годам, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6
1.4 Областной экофонд, всего, в том числе:					

Таблица 2.2 — Текущие затраты на охрану ООС

Наименование показателей	Текущие затраты по годам, тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	
1 Текущие затраты на ООС, всего, в том числе: - атмосферный воздух - водные ресурсы - охрана земель - другие (указать)						
2 Льготы на природоохранную деятельность: - налоговые льготы - льготы по платежам в экофонды - прочие						

FOCT P 17.0.0.06—2000

Таблица 2.3 — Плата за пользование природными ресурсами

Наименование показателей	Сумма платы по годам, тыс. руб.				
1	2	3	4	5	6
1 Плата за пользование природными					
ресурсами, всего					
в том числе:					
1.1 Плата за пользование недрами:					
- сбор за участие в конкурсе	1				
(аукционе) и выдачу лицензий		.	·		
- плата за пользование недрами	l	-	ļ ———	ļ	
- отчисления на воспроизводство					
минерально-сырьевой базы - акцизы]			l	
1.2 Плата за пользование лесным фондом:					
- лесные подати или арендная плата	İ				
1.3 Плата за землю:					
- земельный налог					
- арендная плата					
- нормативная цена земли		-			
1.4 Плата за пользование водными					
объектами: - плата за пользование водными]			
- плата за пользование водными объектами (водный налог)					
- плата, направляемая на восстанов-					
ление и охрану водных объектов					
- сбор за выдачу лицензий на					
водопользование					
1.5 Плата за пользование животным	Ì				
миром:					
- плата за пользование животным	ŀ	1			
миром - плата за сверхлимитное и		· 			
нерациональное использование					
животного мира					
- сбор за выдачу лицензий на					
пользование животным миром	<u> </u>				
1.6 Прочие платежи (указать)					
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1			
2 Отчисления 10 % в федеральный бюджет от платы за загрязнение					
окружающей природной среды	ļ				
окружиющей природной ереды					
3 Объем налоговых льгот экологического		1		}	:
характера, устанавливаемых					
соответствующими законодательными			1		
актами РФ:		i			
- по плате за загрязнение окружающей					
природной среды - по плате за землю					
- по плате за землю					
объектами					
- по плате за недра					
- по плате за пользование животным			_	1	
миром					
- по налогу на имущество				 	
- по амортизации основных фондов					
природоохранного назначения - прочие льготы (указать)					
- IIPOTRIO ABIOIDI (YKASAID)					

Таблица 2.4- Коэффициенты к базовым нормативам, учитываемые при расчете платы за загрязнение окружающей природной среды

Наименование коэффициента		Значение	коэффициента	а по годам	
1	2	3	4	5	6
1 Коэффициент экологической ситуации: - состояние атмосферного воздуха - состояние водных объектов - состояние почвы					
2 Инфляционный коэффициент					
3 Коэффициент сверхнормативных (лимитных) сбросов, выбросов к нормативам платы в пределах допустимых нормативов					
4 Коэффициент сверхлимитных сбросов (выбросов) к нормативам платы в пределах допустимых нормативов					
5 Коэффициент лимитного размещения отходов					
6 Коэффициент лимитного размещения отходов на территории природопользователя					
 Коэффициенты, учитывающие место сверхлимитного размещения отходов: в границах городов, населенных пунктов, рекреационных и водоохранных территорий в пределах 3 км от границ вышеперечисленных объектов 					

Таблица 2.5 — Плата за загрязнение окружающей природной среды

Наименование показателей	Сумма платы по годам, тыс. руб.					
1	2	3	4	5	6	
1 Плата за загрязнение окружающей среды, всего, из них: - нормативное - лимитное - сверхлимитное в том числе: 1.1 За выбросы в атмосферу, всего 1.1.1 за выбросы в атмосферу от стационарных источников, всего, из них: - нормативные - лимитные - сверхлимитные 1.1.2 за выбросы в атмосферу от передвижных источников, всего, из них: - нормативные				5	6	
- лимитные - сверхлимитные						

Окончание таблицы 2.5

Наименование показателей		Сумма п.	латы по годам, Г	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6
1.2 За сброс в водные объекты, всего, из них: - нормативный - лимитный - сверхлимитный 1.3 За сброс на поверхность водосбора, всего, из них: - нормативный - лимитный - сверхлимитный - сверхлимитный					
1.4 За сброс в канализацию, всего, из них: - нормативный - лимитный - сверхлимитный 1.5 За размещение отходов, всего, из них: - лимитное - сверхлимитное					
2 Плата из прибыли в % к прибыли, остающаяся в распоряжении природопользователя, %					
3 Льготы, устанавливаемые: - соответствующими законода- тельными актами РФ - органами исполнительной власти по согласованию с органами ООС					

3 Сведения о выпускаемой продукции

Таблица 3.1

Единица измерения	Проектная				Объе	м выпус	ка по го	дам			
(натуральная, тыс. руб.)	Monthoerp	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		-									
											
										-	
	измерения (натуральная, тыс. руб.)	измерения мощность (натуральная, тыс. руб.)	измерения мощность (натуральная, тыс. руб.) план	измерения (натуральная, тыс. руб.) мощность план факт	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт план	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт план факт	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт план факт план	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт план факт план факт план факт	измерения (натуральная, тыс. руб.) план факт план факт план факт план факт план факт план

4 Краткая характеристика производств

Таблица 4.1

	Производство		
Код	Наименование	Год ввода в эксплуатацию	Характеристика выпускаемой продукции
1	2	3	4

Таблица 4.2 — Производство, технологический процесс, оборудование

I	Įex	Произ	вводство	Технологич	еский процесс	Техноле	огическая о	перация
Номер	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Порядко- вый номер	Код	Наимено- вание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u> </u>		1				 _
				-	+			

Окончание таблицы 4.2

				Оборудование				
Код ОКП	Наимено- вание, тип, марка, модель	Инвентарный номер или номер позиции по планировке	(Be	Признак посту оздух — А, вода —		_ T)	Время	работы
			Α	Номер источника	В	Т	ч/сут	дни/год
10	11	12	13	14	15	16	17	18

Таблица 4.3 — Краткая техническая характеристика оборудования

Номер цеха	Инвентарный номер		Объем			Мощност	ъ	Про	изводител	ьность
	позиции оборудования по планировке	Значение	Едини	ца измерения	2	Едини	ца измерения	Значение	Едини	ца измерения
		эначение	Код Наименование		Значение	Код	Наименование	эначение	Код	Наименование
1	2	3	4 5		6	7	8	9	10	11

Таблица 4.4 — Состав технологических и промывочных ванн

Номер цеха	Инвентар- ный номер оборудования	Применяемость ванн: - технологическая, - промывочная	Периодичность сброса, слива	Обрабатываемая поверхность, м²/сут	Метод обработки деталей	Си	стема промы	вки	Химический	і состав ванн
<u>.</u>						Схема	Способ	Метод	Наименование компонента	Концентрация, мг/л
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 4.5 — Применяемость сырья и материалов в технологических процессах и производствах

Номер	Код	Наимено-	Код	Обозначе-		Класс			Движение	материала			Химический состав		
цеха	производ- ства	вание производ-	материала по ОКП	ние Норматив-	вание матепиала	опасности	Остаток	Поступи-	Израсхо-	Остаток	Единица	измерения	Наимено-	Содержа-	
		ства		ного документа	<u>p</u>		на начало года	ло	довано	на конец года	Код	Наимено- вание	вание компонента	ние, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Таблица 4.6 — Использование минеральных и органических удобрений в производстве культур

Наименование, объекта (поле,	Номер объекта	Площадь, га	Возделываем	ая культура	Основные показатели характеристики почвы					
теплица и т.п.)		••	Наименование	Код	Механический состав	Тип почвы (дерново-подзо- листые, черноземы, серая лесная и пр.)	Содержание гумуса, %	рН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		_								

Окончание таблицы 4.6

Внесено удобрений неорганических, кг/га орган			Обработано пестицидами		Источник орошения	Норма полива,		Площадь, га		Урожайно	ость, ц/га
нических, кі	г/га	органичес- ких, т/га	Наименова- ние	Доза, кг/га или	(река, пруд,	\s3/mo	полива	внесения навозных	осущения	планиру- емая	факти- ческая
фосфор	калий		препарата	л/га	воды)	м-/1а		стоков			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		:									
_	росфор	росфор калий	фосфор калий	фосфор калий ких, т/га ние препарата	ких, т/га ние кг/га или препарата л/га	росфор калий органичес ких, т/га ние препарата кг/га или пруд, сточные воды)	росфор калий органичес ких, т/га ние препарата кг/га или пруд, сточные воды) м³/га	росфор калий препарата пр	росфор калий органичес ких, т/га ние препарата препарата л/га пруд, сточные воды) нолива внесения навозных стоков	росфор калий органичес ких, т/га ние препарата препарата л/га пруд, сточные воды) м³/га прид, стоков	росфор калий органичести ние препарата пута воды) пруд, сточные воды) навозных стоков осущения при препарата пута воды)

Т а б л и ц а 4.7 — Фактическая концентрация вредных веществ в почвах возможного загрязнения

Наимено-	Нормы ПДК,		Фактическая концентрация и площадь загрязнения													
вание вредного	ндк, мг/кг			Земле	едельчески	е поля орош	ения:			пол	e №	поле №		загрязне- но,		
вещества	вещества	пол	оле № поле №		поле №		поле №		7				га			
		мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	га	мг/кг	ra			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
					1											

Таблица 4.8 — Производство выходного поголовья

Номер объекта	Наименование объекта	Выходное поголовье	Код	Применяемая подстилка	Объем	и образующ	егося навоза		Место накопления (отведения) навозных стоков
	(животных,		Механический способ	Способ г	идравлическ	ого смыва			
		. ,			удаления, т/год	м³/сут	м³/год	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				1	1				1

Продолжение таблицы 4.8

Параметры	хранилища нав м	оза, помета,	Наличие облицовки (обваловки	улавливающ	емые газо- ие материалы и хранилища			Мощность выброса, г/с	Валовый выброс, т/год	ыброс,	
Длина	Ширина	Высота	бурта, площадки)	Наименова- ние (торф, опилки и т.п.)	Количество, т	Наименова- ние	Код			г/с	т/год
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Окончание таблицы 4.8

Обеззараживан	ие навоза (помета)	Случаи ка	арантинирования наво	Использовано свежего навоза (помета) для	Продолжительность биотермической	
Наименование химического препарата	Израсходовано за год, ц	Месяц, год	Причина	Продолжительность, сут	компостирования, т	выдержки компоста из свежего навоза (помета), мес
23	24	25	26	27	28	29

FOCT P 17.0.0.06-2000

5 Потребление энергоносителей

Таблица 5.1 — Общее потребление энергоносителей

Наименование показателей	Единица измерения	Показатели по годам						
1	2	3	4	5	6			
Потребление котельно-печного топлива	тонны условного топлива (т у. т.)							
Потребление электроэнергии	МВт∙ч							
сжатого воздуха	кН · м³							
Потребление тепловой энергии	Гкал							

Таблица 5.2 — Расход энергоресурсов

Номер цеха	Наименование потребителя	Расход электроэнергии, тыс. кВт в год	Тип прибора, марка	Количество, шт.	Итого по природопользователю
1	2	3	4	5	6
			l.		

Таблица 5.3 — Расход топлива

Номер	Наименование					Топлив	0				Тип	Количество,
цеха	потребителя	Код	Наименова-	Марка	Месторож-		Расход		Переводной	Расход	прибора, марка	шт.
		по ОКП	ние		дение	Значение	Единица	измерения	коэффициент в условные			
							Код	Обозначе- ние	единицы единицы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
											-	
											<u> </u>	

Таблица 5.4 — Расход тепловой энергии

Номер цеха	Наименование потребителя	Расход тепловой энергии	Давление, МПа	Температура прямой и обратной воды, °С	Температура перегретого пара, °С	Степень сухости пара	Тип прибора, марка	Количество, шт.	Итого по природопользователю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Таблица 5.5 — Расход сжатого воздуха

Цех	Наименование потребителя	Расход сжатого воздуха	Тип прибора	Количество, шт.	Итого по природопользователю
1	2	3	4	5	6
	The state of the s				
			,		
			·		

6 Эколого-производственные показатели

6.1 Производственные показатели

Таблица 6.1.1

Наименование показателей	Единица		Пок	азатели по г	одам	
	измерения					
1	2	3	4	5	6	7
1 Основные производственные фонды, всего в том числе:	тыс. руб.					
основные производственные фонды, используемые для ООС из них:	тыс. руб.					
- водных ресурсов	тыс. руб. %					
- атмосферного воздуха	тыс. руб. %					
- почв	тыс. руб. %					
 Товарная продукция в действующих ценах 	тыс. руб.					
3 Списочная численность работающих в том числе по ООС	человек человек					

6.2 Экономические показатели

Таблица 6.2.1

Наименование показателей	Единица измерения		Пока	азатели по	годам	1
1	2	3	4	5	6	7
1 Рентабельность	%					
 Себестоимость продукции Затраты на ООС в себестоимости: всего по природопользователю в том числе: по производствам 	тыс. руб. тыс. руб. %					
3 Балансовая прибыль, всего, в том числе прибыль, остающаяся в распоряжении природопользователя Затраты на ООС из прибыли: всего по природопользователю	тыс. руб.					
в том числе по производствам	тыс. руб. % %					

6.3 Использование природных ресурсов

Таблица 6.3.1

Наименование ресурсов	Единица измерения		Пока	затели по	годам:	
1	2	3	4	5	6	7
1 Минеральные, всего	тыс. м ³ тыс. т					
в том числе по видам:	тыс. м ³					
2 Водные	тыс. м ³					
3 Земельные	га			<u> </u>		l
4 Животные, всего	голов шт. (т)			<u> </u>		
в том числе по видам:	голов шт. (т)					
5 Лесные	м³ (т)			 		
6 Другие виды ресурсов (перечислить)	м³ (т)	 				

Таблица 6.3.2

Годы	Общая площадь	В том	числе	Действующая расчетная лесосека					
	лесов, тыс. га	с. га покрытая з лесом,	зеленые зоны,	Bce	Bcero		—————————————————————————————————————		
			тыс. га	тыс. м³	га	тыс. м³	га		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	<u> </u>								
						1			

Окончание таблицы 6.3.2

	Сплошные рубки леса			Лесовосстановление, га		Биологический метод защиты лесов		Авиационная охрана лесов от пожаров	
Вс	его	в том числе п хозяй		числе		ra	млн. руб.	тыс. га	млн. руб.
тыс. м ³	га	тыс. м³	ra		посев, посадки				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
				<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		

6.4 Блок "Воздух"

Таблица 6.4.1 — Выброс ЗВ в атмосферу

	Наименование показателей	Единица измерения		Пок	азатели по	годам:	
		измерения			L		
	1	2	3	4	5	6	7
l	Общее количество источников выбросов, всего в том числе: - организованных - оснащенных ГОУ С установленными нормативами - ПДВ - ВСВ						
2	Количество ГОУ						
3	Наличие котельных, всего из них: - на твердом топливе - на мазуте - на газе - прочие						
4	Выбросы ЗВ в атмосферу, всего в том числе: - стационарными источниками из них: - твердые - газообразные и жидкие	т/год т/год т/год т/год					
5	Уловлено и обезврежено ЗВ, всего из них утилизировано:	т/год т/год					
6	Общее количество выбрасываемых ЗВ						
7	Количество ЗВ, по которым превышаются нормативы ПДВ						
8	Превышение нормативов ПДВ, всего	т/год					
1	Передвижные источники загрязнения, всего в том числе: - автомобильный транспорт - железнодорожный транспорт - водный транспорт - строительно-дорожный транспорт - сельхозтехника						
10	Размер СЗЗ	M					
11	Количество населения в СЗЗ	человек					

Таблица 6.4.2 — Привязка оборудования к источникам выбросов и ГОУ

	Оборудование										
Код	Наимено- вание	Инвентарный номер или номер позиции по планировке	Коэффициент загрузки	Коэффициент одновременной работы	Оснащенность ГОУ	источника выброса					
1	2 3		4	5	6	7					
				<u></u>							

Таблица 6.4.3 — Характеристика источников выбросов

к выброса	Тип источника	Вид источника	Характеристика источника выброса					
ер Наимено- 2 — линейный; 1 вание 3 — пылящий; 2		(0 — организованный; 1 — неорганизованный; 2 — организованный залповый; 3 — неорганизованный залповый)	Время, ч/год	Высота, м	Диаметр или размер сечения устья, м			
2	3	4	5	6	7			
					 			
<u> </u>					1			
	Наимено-	Наимено- вание 3 — пылящий;	(1 — точечный; (0 — организованный; 1 — неорганизованный; 2 — линейный; 2 — организованный залповый; 2 — организованный залповый;	Наимено- 2 — линейный; 1 — неорганизованный; 2 — линейный; 1 — неорганизованный; 3 — пылящий; 2 — организованный залповый; угол	Наимено- вание 3 — пылящий; 1 — неорганизованный; Время, высота, и угол м			

Окончание таблицы 6.4.3

	ы газовоздушн из источника		Коорд	Ширина площадного			
Объем,		Температура,	нач	ала	кон	нца	источника, м
м³/c м/c	°C	ҳ	Yı	X,	Y ₂	1	
8	9	10	11	12	13	14	15
		 					
		 					

Т а б л и ц а 6.4.4 — Показатели работы ГОУ в источниках выбросов

Источни	к выброса		Оборудовані	ие	L	ОУ	Количе	ство, шт.	П			Код вещества, по которому происходит
Номер	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Инвентар- ный	Код	Наимено- вание	установок	аппаратов	ов КПД		Объем очищаемых	очистка
				номер					проектный	й фактический газов, тыс. м³/ч		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		 	ļ									

Таблица 6.4.5 — Мощности выбросов ЗВ

Источн	ик выброса	Выбрас	ываемые ЗВ	КПД ГОУ	Коэффициент оседания		прация ЗВ, п/м³	Максимальный выброс,		Мощность выброса, т/год		
Номер	Наименова- ние	Код	Наименова- ние			до ГОУ	на выходе из	г/с	Всего		в том числе:	
į							источника выброса			с очисткой	без очистки	залповые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
										<u> </u>		
ļ												

Таблица 6.4.6 — Нормативы выбросов

Источни	ик выброса ЗВ		3В		Установленные нормативы						Превышение лимита, т/год	Поступило на очистку, т/год	обезв	ълено и режено, /год	
Номер	Наимено-	Код	Наимено- вание	П	ДВ	BCB (лимит)	по разр	ешению	1				факти- чески	из них утилизи-
				г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год					ровано	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Таблица 6.4.7 — Характеристика передвижных источников загрязнения

	Транспортное средство											
Код средства	Наименование средства	Код	Наименование			Номинальная мощность,						
средства	средства	группы	группы	до 1	1 3	3-6	6 — 10	св. 10	кВт, л. с.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

Окончание таблицы 6.4.7

Топливо			Нахождение транспортных средств, шт.		Пробег одного средства на	Время разъезда, мин	Коэффициент выпуска	Время работы на холостом	Экологический контроль,	
Код по ОКП	Наименование	Марка	в гараже	на стоянке	территории, км			ходу, мин	количество проверок в год	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
				_						

Таблица 6.4.8 — Расчет платы за выбросы ЗВ от передвижных источников

	Тран	спортное сред	ство		Топливо				Нормат	Плата, тыс. руб. / год	
Код средства	Наименова- ние средства	Код группы	Наименова- ние группы	Количество, шт.	Код	Наименова- ние	Марка	Расход, тыс. т/год	за 1 т топлива, руб. / т	за одно транспортное средство, тыс. руб. / год	1201 pyo. 7 102
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
											

6.5 Блок "Вода"

Таблица 6.5.1 — Водопотребление и водоотведение

Наименование показателей	Единица	Показатели по годам:						
	измерения							
1	2	3	4	5	6	7		
1 Забрано воды, всего	тыс. м ³ /год	ļ		ļ	<u> </u>			
в том числе:					1			
- из поверхностных вод		<u> </u>	Ì			<u> </u>		
- из подземных вод								
2 Использовано воды, всего	тыс. м³/год							
в том числе:	·							
2.1 Из поверхностных вод, всего,								
из них:								
2.1.1 на собственные нужды, всего	i	ļ			l	l		
в том числе:			ľ			Ī		
2.1.1.1 из поверхностных источников,								
ВСЕГО		l	l		l			
в том числе:			Ì		ł	ł		
- на хозбытовые нужды		I	ļ		l			
- на производственные нужды								
 на другие нужды 2.1.1.2 из коммунального водопровода, 						l		
всего						[
в том числе:								
- на производственные нужды								
- на хозбытовые нужды		l						
- на другие нужды		ļ ———	<u> </u>					
2.1.1.3 через сети других предприятий,								
всего						}		
в том числе:								
- на производственные нужды		ŀ						
- на хозбытовые нужды								
- на другие нужды								
2.1.2 передано другим предприятиям								
2.2 Из подземных вод, всего,								
из них:								
2.2.1 на собственные нужды, всего			l			l		
в том числе:								
2.2.1.1 из подземных источников, всего					 	ļ		
в том числе:		Ì	Ì	Ì	1			
 на производственные нужды 				<u> </u>		[
- на хозбытовые нужды								
- на другие нужды					 			
2.2.1.2 из коммунального водопровода,								
BCCLO		l ———	 					
в том числе: - на производственные нужды			[1			
- на производственные нужды - на хозбытовые нужды								
- на другие нужды								
2.2.1.3 через сети других предприятий,								
всего			}					
в том числе:]			
- на производственные нужды			l					
- на хозбытовые нужды								
- на другие нужды								
2.2.2 передано другим предприятиям								
					1			

Продолжение таблицы 6.5.1

Наименование показателей	Единица измерения		Пока	затели по 1	годам:	
1	2	3	4	5	6	7
3 Расход воды в системах оборотного и повторного водоснабжения, всего в том числе:	тыс. м ³ /год					
- в системах оборотного водо- снабжения	тыс. м ³ /год					ł
 в системах повторного водо- снабжения процент экономии свежей воды 	тыс. м ³ /год					
за счет оборотного и повторного водоснабжения	%				<u> </u>	
4 Количество скважин, всего в том числе: - действующих						
5 Количество очистных сооружений, всего						
в том числе: 5.1 Сооружений, имеющих выпуск в окружающую среду,						
их мощность: - проектная - фактическая	тыс. м ³ /год тыс. м ³ /год					
5.2 Сооружений, не имеющих выпуск в окружающую среду, их мощность:	2.4					
- проектная - фактическая 5.3 Сооружений локальной очистки на производствах	тыс. м ³ /год тыс. м ³ /год					
их мощность: - проектная - фактическая	тыс. м³/год тыс. м³/год					
6 Количество выпусков сточных вод						
7 Количество водных объектов-прием- ников сточных вод						
8 Отведено сточных и ливневых вод, всего в том числе:	тыс. м³/год					
- в водные объекты - на поверхность водосбора - в выгреба						
- на поля орошения - в коллектор города (поселка) - в коллектор другого предприятия						
- в сети ливневой канализации	2.4					
9 Объем ливневых вод, всего из них: - организованных	тыс. м ³ /год					
- неорганизованных					ļ	

Окончание таблицы 6.5.1

Наименование показателей	Единица измерения		Пок	затели по	годам:	
1	2	3	4	5	6	7
10 Потери воды, всего	тыс. м ³ /год					
из них:	,					
- потери при транспортировании		<u> </u>	<u> </u>		ļ	
- безвозвратные потери в производстве			<u> </u>			ļ
11 Общее количество ЗВ, сбрасываемых			k !		1	}
в окружающую среду,	единица	·				
всего	т/год					Ĺ
в том числе:	·					
- после очистки на чистных соору-		1	İ			
жениях	т/год	l		\		
- без очистки	т/год				ļ	
12 ЗВ, по которым превышаются		ļ			İ	}
нормативы ПДС,	единица	<u> </u>				<u> </u>
всего	т/год				<u> </u>	
в том числе по веществам:	т/год		1		ì	
- взвешенные вещества					ļ	
- нефтепродукты					 	
- БПК					<u> </u>	
- другие (указать)		<u> </u>			<u> </u>	
13 Уловлено и обезврежено ЗВ, всего	т/год					
из них утилизировано	•					
			[ļ

Таблица 6.5.2 — Объем забранной воды по типам источников водоснабжения

Источни водоснабже		Номер источника	Наличие очистки,		тегории ва воды		рительные риборы	Забрано или получено за год,
Наименова- ние	Код	водоснаб- жения	водоподго- товки	до очистки	после очистки	тип, марка	производи- тельность, м³/ч	тыс. м³/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Окончание таблицы 6.5.2

			Вто	м числ	е по мес	яцам,	тыс. м ³ ,	/мес				Лимит забора воды,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	тыс. м ³ /год
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22

Таблица 6.5.3 — Характеристика скважин

Место- положе- ние (насе-	Номер источ- ника водо-	Номер скважи- ны пер- вичного	Год бурения	установ	сос, ленный в эжине		ц воды, сут	Целевое назначение скважин: эксплуатиру-	Мине- рализа- ция, г/дм ³	Тип косвен- ного учета		Ha	личие		скв нас	ебет ажин в гоящее ремя,
ленный пункт и рассто- яние от ближай- ших построек)	снаб- жения	владе-		Тип, марка	Произво- дитель- ность, м³/час	питьевой	техничес- кой	емые, резервные, подлежащие ликвидации, затампони- рованные, наблюда- тельные, подлежащие восстановле- нию	жест- кость, мг• жв/дм³		водо- меров	зоны строгого санитар- ного режима	герме- тизация устья скважин	бетони- рование ворот- ника или бетон в надустье- вом поме- щении скважин	м³/ч	м³/сут
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							_									

Таблица 6.5.4 — Сведения по эксплуатации поверхностных источников водоснабжения

Номер источника водоснабже-	Наименова- ние реки	Расположение водозаборного сооружения	ŀ	łacoc	Рыбозащитные устройства (тип, конструкция,	Зона санитарной охраны	Сведения по	эксплуатации в (прудов)	юдохранилищ	Минимальный среднемесячный расход $P = 95\%$,
Р ИН		(наименование берега)	Тип, марка	Производи- тельность, м³/ч	эффективность и т. д.)	водозабор- ного сооружения, м	полезный объем, тыс. м³	санитарный пропуск, м ³ /с	период сработки, мес	м³/c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 6.5.5 — Качество воды источников водоснабжения

Номер источника	Наименование водного объекта		кение источника набжения	Дата отбора пробы на		По	казатели	
водоснабжения		Расстояние от устья, км	Место ввода водопровода, диаметр ввода, мм	анализ	Код	Наименование	Значение	Единица измерения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица 6.5.6 — Водопотребление и водоотведение по единицам оборудования

Номер цеха	Инвентар- ный номер или номер	оборуд	работы ования, новое					Водопотребл	ение					
	позиции по планировке оборудо-	ч/сут	дни/год	Источ водосна		Виды исполі водь		Норма водопотребле-		Расход воды				
	вания			Наимено-	Номер	Наименова-	Код	ния, л/ч	факт	фактический разрешенный м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³				
				вание		ние		[м³/сут					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Окончание таблицы 6.5.6

]	Водоотведение					
Факт	ическое	Разре	шенное	Поте	ри, %	Система водо	отведения	Номер выпуска	3В	
м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м³/год	фактические	разрешенные	Наименование	Номер	Винуска	Наименование	Код
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Таблица 6.5.7 — Водопотребление и водоотведение для отдельных видов потребителей

Номер цеха	Номер группы	под-	Наиме- нование	Время ј дни	работы, /год				_		Водоп	отреблен	ие				
	!	группы	водо- потреби- теля	факти- ческое	плано- вое		Источник Виды использования воды Наиме- Номер Наиме- Кол				Единица измере- ния	Колич потребы един	ітелей,		Pac	ход	
	i ,			,		Наиме- Номер Наиме- Код нование нование			Код	одного потре-	водопот- ребления	факти-	пла-	факт	гический	разр	ешенный
						нование		нование		бителя		ческое	новое	м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
						ł											

Окончание таблицы 6.5.7

			1	Водоотведение					
ческое	разре	шенное	Поте	ри, %	Система водо	отведения	Номер	3B	
тыс. м³/год	м³/год	тыс. м ³ /год	фактические	разрешенные	Наименование	Номер	. выпуска	Наименование	Код
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	тыс. м³/год	тыс. м ³ /год м ³ /год	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год фактические	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год фактические разрешенные	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год фактические разрешенные Наименование	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год фактические разрешенные Наименование Номер	тыс. м ³ /год м ³ /год тыс. м ³ /год фактические разрешенные Наименование Номер	тыс. м³/год м³/год тыс. м³/год фактические разрешенные Наименование Номер выпуска ЗВ

Таблица 6.5.8 — Данные для расчета поверхностного стока с территории предприятия

Номер промышленной				Площадь, га				Количество моек асфальто-	Вид мойки: 1 — механическая;
площадки	общая	водонепроница- емых поверхностей	крыш (занятая застройкой)	грунтовых поверхностей (незадернован- ных)	газонов, зеленых насаждений		территории, подвергающейся мокрой уборке	бетонных покрытий	2 — ручная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	 -								
	<u></u>								

Таблица 6.5.9 — Количественная и качественная характеристика поверхностного стока

Номер промышлен-	расход	Фактическ поверхнос	кий тного стока	расход	Разрещени поверхнос	ный тного стока		3В		Место сбро	ca
ной площадки	м³/ч	м³/сут	тыс. м³/год	м³/ч	м³/сут	тыс. м ³ /год	Наименование	Код	Концентра- ция, мг/л	Номер локального очистного сооружения	Номер выпуска
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблица 6.5.10 — Показатели работы локальных очистных сооружений

Номер цеха	Наименование водопотребителя	Локальное соорух		Пр	юизводительн	ость	3B	}		рация ЗВ, г/л
		Наимено- вание	Номер	м³/ч	м³/сут	тыс. м ³ /год	Наимено- вание	Код	до очистки	после очистки
l	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										-

Таблица 6.5.11 — Водооборотные системы

Номер цеха	Наиме- нование	Номер оборот-	Тип оборот-			O6	ъем		Подпи	тка, %	Утеч	ки, %	Сист водоотв		Номер выпуска
	водопот- ребителя	ной системы	ной системы	ного очистно-	_	ческий	проез	стный	факти- ческая	проект- ная	факти- ческие	проект- ные	Наиме- нование	Номер	
				го соору- жения	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м³/год	100,000						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						ļ									
											<u> </u>				

Таблица 6.5.12 — Повторные системы по использованию воды

	Первично	е использовани	е воды		Номер		Вторично	е использовани	е воды	
Наименование		Pacxo,	д воды		очистного	Наименование		Расхо	д воды	
пользователя	фак	тический	пр	оектный	сооружения	пользователя	фак	тический	пр	оектный
	м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год			м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м³/год
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Наименование пользователя фак	Наименование пользователя фактический м³/сут тыс. м³/год	пользователя фактический про м³/сут тыс. м³/год м³/сут	Наименование пользователя Расход воды фактический проектный м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	Наименование пользователя Расход воды фактический проектный проектный сооружения м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	Наименование пользователя фактический проектный пользователя м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	Наименование пользователя Расход воды локального очистного сооружения Наименование пользователя наименование пользователя фактический проектный м³/сут наименование пользователя фак	Наименование пользователя Расход воды помального очистного сооружения Наименование пользователя Расход фактический м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	Наименование пользователя Расход воды помального очистного сооружения Наименование пользователя Расход воды м³/сут тыс. м³/год м³/сут м³/сут

Таблица 6.5.13 — Нормы водопотребления и водоотведения на единицу продукции

	Продукци	Я	Среднегодо	вой расход	воды на ед	циницу измер	ения, м ³		годовое кол звратных во				Безвозврат- ное потреб-	Количество сточных вод,
Код	Наиме-	Единица	_	техниче- ской	для произ-	для хозбы- товых	Всего	Всего		В том	числе:		ление и потери	используемых в системах
	нование	измере- ния	последо- вательно используе-	CKON	водствен- ных нужд	целей			подлех Очио		не требу- ющих	фильтра- ционных	воды, м ³	водоснабже- ния (взамен свежей
			МОЙ		-				произ- водствен- ных	бытовых	очистки	из шламона- копителя		воды), м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						<u> </u>		<u> </u>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	_	14

Таблица 6.5.14 — Водопотребление и водоотведение по предприятию

Номер цеха	Наименование водопотребителя	Номер источника	Категория качества	Код вида использова-		Расход	ц воды		Номер выпуска		Объем	сброса	
		водоснаб- жения	воды	ния воды	факт	ический	разре	шенный		факт	ический	разре	шенный
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Код	!	м³/сут	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м ³ /год		м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 6.5.15 — Водопотребление по источникам водоснабжения и водоотведение по выпускам сточных вод

Код вида использования		Расход	воды			Объем	сброса		Номер выпуска
М	факт	ический	разре	шенный	факт	ический	разре	шенный	
	м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год	m³/cyt	тыс. м³/год	м³/сут	тыс. м ³ /год	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Код вида использования воды	воды факт	воды фактический	воды фактический разре	фактический разрешенный м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	разрешенный факти м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут	разрешенный фактический разрешенный фактический м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год	воды фактический разрешенный фактический разре м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут	воды фактический разрешенный фактический разрешенный м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год м³/сут тыс. м³/год

Таблица 6.5.16 — Водопотребление по типам источников водоснабжения

Тип источника водоснабжения	Код вида использования воды		Расход	воды	
		факт	ический	разре	шенный
		м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6
					1

Таблица 6.5.17 — Водоотведение по типам водоприемника

Тип водоприемника		Объем с	броса	
	факт	ический	разре	шенный
	м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5
			<u> </u>	

Таблица 6.5.18 — Характеристика выпусков сточных вод

Номер выпуска	Тип водопр	иемника	Категория качества сточных вод	Наличие очистных сооружений	Категория очистки				F	Расхо,	ц сточ	ных	вод							
	Наимено-	Код	Код				фактичес	кий			вт	чь мо	ісле і	10 ме	сяцам	і, тыс	. м³/ı	год		
	вание					м³/ч	м³/сут	тыс. м ³ /год	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
													_							
								· · · · · · · · · · · · · · · ·												<u> </u>
																				L

		Расход сточ	чных вод		
	ВСС (разрешенный)			пдс	
м³/ч	м³/сут	тыс. м ³ /год	м³/ч	м³/сут	тыс. м ³ /год
22	23	24	25	26	27

Таблица 6.5.19 — Характеристика очистных сооружений

Номер выпуска	Номер очистного	Год ввода в эксплуатацию	Способ очистки: биологический — 1;	Периодичность сброса сточных		ые контрольно- е приборы (тип)	Пр	оектная мощн	юсть
	сооружения	очистного сооружения	физико-химический — 2; механический — 3	вод, ч/сут	при входе в очистные	при выходе с очистных		Расход воды	
					сооружения	сооружений	М³/Ч	м³/сут	тыс. м ³ /год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	_								

	Эффективност	ь работы очист	ных сооружени	й	Состав очистных		чество егося осадка		вывозимого дка	Место вывоза, утилизация и сжигание
	3B	Концентраці	ия 3В, мг/дм ³	Степень очистки, %	сооружений	т/мес	т/год	т/мес	т/год	осадка
Код	Наименование	до очистки	после очистки							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		·								

Таблица 6.5.20 — Характеристика сточных вод

Номер выпуска		Показатели												
	Код	Наименование		Значение										
		до очистки после очистки ВСС ПДС единица измерения												
1	2	3	4	5	6	7	8	9						

Таблица 6.5.21 — Расчет размера платы за сброс ЗВ

Номер выпуска		3B		ВВ, т/ за рас месяц, квар					Размер п	латы, тыс	. руб.			· <u>_</u>	Сумма платы за сброс 3В
	Код	Наиме- нование	пдс	пдс всс фс		За сброс 3	За сброс ЗВ в пределах ПДС За сброс ЗВ в пределах ВСС За сверхлимитный сбро				сброс	по выпускам и в целом по			
		нованис				Норматив платы — N, руб./т	Объем сброса, т	Размер платы	Норма- тив платы, равный 5 х N, руб./т	Объем сброса, т	Размер платы	Норма- тив платы, равный 25 х N, руб./т	Объем сброса, т	Размер платы	предприя- тию, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Таблица 6.5.22 — Характеристика водоприемников и выпусков сточных вод. Характеристика участка реки

Номер выпуска	Наименова- ние реки	Расстоя- ние от	Коорди- ната		Межень 95 % обеспеченности					_	рициент оватости	Длина у	частка, м	Средняя температура
сточных вод	или ее участка	устья, км	выпуска по длине, м	Мини- мальный	Сезон года	1 * * * 1		Скорость течения, м/с		ложа реки	покрыва-	по прямой	по форватеру	воды за расчетный период, ^о С
ļ				средне- месячный расход воды, м ³ /с		Ширина	Средняя глубина	в месте выпуска сточных вод	над выпуском сточных вод		реку льда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
]													

Таблица 6.5.23 — Характеристика водоприемников и выпусков сточных вод. Характеристика замкнутого водоема

Номер выпуска сточных вод	Наименование участка водоема	Пара	аметры участка водоел	ма, м	Скорость ветра,	Координаты контрольного	Коэффициент шероховатости
		Ширина	Длина	Средняя глубина	м/с	створа	покрывающего водоем льда
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 6.5.24 — Параметры выпуска сточных вод

Номер выпуска сточных вод	Координата выпуска по	Начальный расход выпуска,	Сосредоточе	нный выпуск	Рассеивающий выпуск					
	ширине, м	л/с	Диаметр выпуска, м	Глубина над выпуском, м	Длина, м	Глубина над выпуском, м	Количество отверстий, шт.	Диаметр отверстий, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

Таблица 6.5.25 — Гидрохимическая характеристика водоприемника сточных вод

Номер выпуска сточных вод	Наименование водоприемника	Дата отбора проб на анализ			Показ	ватели		
	•		Код	Наименование		Единица измерения		
					Фоновый створ	Контрольный ПДК створ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

6.6 Блок "Отходы"

Таблица 6.6.1 — Отходы производства и потребления (кроме бытовых)

Наименование показателей	Еди- ница изме-		Пока	затели по г	одам:	
	рения			<u> </u>		
1	2	3_	4	5	6	7
 Образовалось отходов у природопользователя за отчетный год, всего в том числе: 1.1 опасные, всего 	т					
из них отходы класса опасности: - 1 - 2 - 3						
1.2 неопасные, всего						
 Наличие отходов у природопользователя на начало отчетного года, всего в том числе: 	Т				. —————	
2.1 опасные, всего из них отходы класса опасности: - 1 - 2 - 3						
2.2 неопасные, всего						
3 Поступило отходов от других природо- пользователей, всего в том числе:	т					
3.1 опасные, всего из них отходы класса опасности: - 1 - 2						
3.2 неопасные, всего	:					
4 Использовано отходов у природопользова- теля, всего в том числе:	т					
4.1 опасные, всего из них отходы класса опасности: - 1 - 2						
- 3 - 4 4.2 неопасные, всего						
5 Обезврежено отходов у природопользова- теля, всего в том числе:	Т					
из них отходы класса опасности: - 1 - 2 - 3 - 4						
6 Передано другим природопользователям, всего в том числе:	т					

FOCT P 17.0.0.06-2000

Наименование показателей	Еди- ница изме-		Пока	азатели по	годам:	1
	рения					
1	2	3	4	5	6	7
6.1 опасные, всего: из них отходы класса опасности: - 1 - 2 - 3 - 4						
6.2 неопасные, всего						
7 Направлено на объекты размещения отходов (полигоны ТБО и промышленных отходов, хвосто- и шламохранилища, спецплощадки на территории природопользователя, прочие), всего	Т					
в том числе: 7.1 размещено с целью захоронения, всего						
в том числе: 7.1.1 опасные, всего						
из них отходы класса опасности: - 1 - 2						
- 3						
- 4 7.1.2 неопасные, всего						
7.2 размещено с целью хранения, всего в том числе:						
7.2.1 опасные, всего из них отходы класса опасности: - 1 - 2 - 3 - 4						
7.2.2 неопасные, всего						
8 Наличие отходов у природопользователя на конец отчетного года, всего в том числе:	T					
8.1 опасные, всего из них отходы класса опасности: - 1	1					
- 2 - 3						
- 4						
8.2 неопасные, всего						
9 Количество полигонов для размещения промышленных отходов, всего						
из них находящихся на балансе природо- пользователя						
в том числе отвечающие экологическим требованиям						

Таблица 6.6.2 — Твердые бытовые отходы

Наименование показателей	Еди- ница		Пока	затели по 1	одам:	
	изме- рения					
1	2	3	4	5	6	7
1 Образовалось отходов у природопользователя за отчетный год	M ³					
2 Наличие отходов на начало года	M ³					
3 Поступило от других объектов	м ³ т					
4 Уничтожено	M ³ T					
5 Использовано	M ³					
6 Вывезено на полигоны ТБО и санкциони- рованные свалки	M ³ T					
7 Вывезено на несанкционированные свалки	M ³					
8 Наличие отходов на конец года	M ³					

Таблица 6.6.3 — Вид и состав отходов по единицам оборудования

Прои	зводство		огический оцесс	Технолог	ическая	операция	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Оборудов	зание		Отход	_	B .	отхода по онентам
Код	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Порядко- вый номер	Код	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Инвентарный номер или номер позиции по планировке	Код	Наимено- вание	Класс точности	Наимено- вание	Значение, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Таблица 6.6.4 — Характеристика отходов (заполняется в целом по предприятию)

	Отход		Фи	зико-химическ	ие свойства		Onac	ные свойства	отходо	длежность к группе в, лимитирующих аничные перевозки
Код	Наименование	Агрега	тное состояние	Влажность,	Растворимость в	Летучесть	Код	Наименование	Код	Наименование
		Код	Наименование	70	воде, г/100 г воды					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										-

Таблица 6.6.5 — Расчет и обоснование лимитов образования отходов производства

	Этход	Прои	ЗВОДСТВО		ологичес- процесс	Продукция производств					Используемое сырье в год				
Код	Наиме- нование	Код	Наиме- нование	Код	Наиме- нование	Код продукции	• •		Единица измерения		Код сырья	Наиме-	Значение	Едини	ща измерения
					1102211110	продукции	продукции]	Код	Обозначение	-	сырья	ļ	Код	Обозначение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				-											
	:														

Норматив уде	орматив удельного образования отход		справочная литература	Нормативный	объем образ	ования отходов	в Коэффициент пересчета объема отходов в тонны	Нормативный объем образования отходов, т/год
Значение	Единица	измерения		Значение	Единица	и измерения		
	Код Обозначен				Код	Обозначение		
17	18	19	20	21	22	23	24	25

Таблица 6.6.6 — Итоговые данные образования промышленных отходов по предприятию

On	ход	Объем образования отходов, т/год
Код	Наименование	
1	2	3

Таблица 6.6.7 — Фактическое и нормативное образование отходов потребления (бытовых). Обоснование лимита размещения

От	ход		разования ода	Расчетная единица					0	Объем образования отходов			
Код	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Наимено- вание	Единица измерения		Количес- тво	Среднегодовая норма накопления отхода на расчетную единицу		нормативный		фактический	
					Код	Обозначе- ние		Т	M ³	Т	M ³	Т	M³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Таблица 6.6.8 — Наличие, образование и поступление отходов за отчетный год

	Отход		Наличие отхода на	предприя	ось отходов по ітию, всего, т		П	оступило от	других пр	едприятий	•		Общее количество		
Код	Наиме- нование	Класс опасно- сти	предприятии на начало отчетного года, т	Норматив- ный объем	Фактический объем	Количество, т	Цель поступления Код Наиме- нование		Цель поступления		Цель поступления Территор при: поступ		Предпр поста	оиятие- вщик	отходов, т
									Код	Наиме- нование	Наиме- нование	Адрес			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
											_				
								_							

Таблица 6.6.9 — Движение отходов за отчетный год

	Отход		Использон	вано отходов на г	предприятии	Обезврежено отходов на предприятии				
Код	Наименование	Количество,	Количество,	Операции п	о использованию	Код	Наименование	Количество,		
	1		1	Код Наименование				1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

			Отходы, требующие размещения								
Количество, т	Цельт	передачи	Территориальный признак передачи			Предприят	ие-получатель		Количество, т	Причина	накопления
	Код	Наимено- вание	Код	Наимено- вание	Наимено- вание	Адрес	Номер договора	Количество отхода по договору, т		Код	Наимено- вание
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Т а б л и ц а 6.6.10 — Размещение отходов на объектах длительного хранения и захоронения за отчетный год

	От	ход		Операции по	о размещению	Объект размещения		
Код	Наименование	Класс точности	Количество, т	Код	Наименование	Код	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8	

Размещен	ние отходов на террит	ории, находящейся на	а балансе:	Наличи	мещение	Наличие отхода на конец года,	
предприятия		других организаций		Номер документа	Срок действия	Количество,	T T
Количество, т	Количество, т	Наименование организации	Адрес организации	AONYMOTE U			
9	10	11	12	13	14	15	16
				···			

Таблица 6.6.11— Характеристика объектов временного накопления отходов на территории промышленных площадок предприятия. Обоснование лимитов размещения

	Отход			Способ временного хранения отходов (в том числе тара, упаковка и т.п.)									
Код			чество	Код	Наименование	Площадь 1 шт., м²	Вместим	ость 1 шт.	Количество, шт.	Общая площадь,	Общая вместимость		
		т	м³, шт.			1 1111, 14	т м³, шт.] "	M ²	Т	м³, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
											,		

	Объект временного хранения отходов												
Код	Наименование	Площадь, м²	Вместимо	сть объекта	Количество объектов	Общая площадь,	Общая вм	размещения отхода, т					
			Т	м³, шт.]	M ²	T	м³, шт.]				
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
							-						
	-								†				
	_}				<u> </u>	Ì							

Таблица 6.6.12 — Характеристика объектов длительного хранения и захоронения отходов, принадлежащих природопользователю

Номер объекта	Наименование, назначение,		Построено по про	ректу	Год ввода в эксплуатацию	Год закрытия по проекту	Решение зем	об отводе или	га	Размер СЗЗ, м
размещения	месторасполо- жение	Номер проекта	Год разработки (согласование)	Разработчик			Номер	Дата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	мость по екту	Моц	(ность		плено Одов г.	Оценка заполнения объекта, %		Систем	ма защить	і окружающей	среды		Способ складирова- ния (траншеи,
тыс. т	тыс. м ³	тыс. т/год	тыс. м ³ /год	тыс. т	ТЫС. М ³					от воздей- ствия атмосферных осадков, ветра (да, нет)	Сбор и очистка выделяю- шихся газов (да, нет)	Сбор и очистка дождевых, талых и дренажных вод	котлованы, овраги)
							!	Номер заключения	Дата выдачи			(да, нет)	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

Таблица 6.6.13 — Отходы, допускаемые к размещению и фактически размещенные на объекте длительного хранения

Объект	размещения	Отходы, допу	_	змещению на объю роекту	екте согласно	Отходы	объекте	Перечень предприятий,			
Номер	Наименование	Количество, т	Код	Наименование	именование Класс опасности		Количество, Код т		Класс опасности	вывозящих отходы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				<u></u>							
								<u> </u>			

Таблица 6.6.14 — Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль ливневых вод

	Объект размец	цения	Место отбора	Кем осуществляется	Периодичность отбора	Контролируе	мые ЗВ	Концентра	ция ЗВ, мг/л	Значение ПДК, мг/л
Номер	Наименование	Признак: 1 — временное накопление; 2 — длительное хранение; 3 — захоронение	проб	контроль		Наименование	Код	средняя	максимальная	
1	1 2 3		4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 6.6.15 — Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль подземных вод

	Объект разм	ещения	Наблюдатель- ные скважины, порядковый	Периодичность отбора подземных вод,	Кем осущест- вляется	Контролир	уемые ЗВ	Концентј	рация ЗВ, мг/л	Фоновая концентрация,	Значение ПДК, мг/л
Номер	вание 1	Признак: 1 — временное накопление; 2 — длительное хранение; 3 — захоронение	номер скважины на карте-схеме	время проведения (паводок, межень)	контроль	Наимено- вание	Код	средняя	максимальная	мг/л	
1	1 2 3 - 3axo	3	3 4		6	7	8	9	10	11	12

Таблица 6.6.16 — Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль почв

	Объект размец	цения	Порядко- вый номер	Периодичность отбора	осуществляется	Контролируе	мые ЗВ	Концентрац по	ПДК ЗВ в почве,	
Номер	1 — временни накопление 2 — длителы хранение;	 1 — временное накопление; 2 — длительное 	точки отбора ое проб почвы ; ное		КОНТРОЛЬ	Наименование	Код	средняя	максимальная	мг/кг почвы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Таблица 6.6.17 — Окружающая среда объектов размещения отходов. Контроль воздуха

	Объект размец	тени я	Порядко- вый номер	Периодичность отбора	Кем осуществляется	Контролируе	мые ЗВ	Концентрац	ция ЗВ, мг/м³	ПДК 3В в воздухе, мг/м ³
Номер	Наименование	Признак: 1 — временное накопление; 2 — длительное хранение; 3 — захоронение	точки отбора проб атмос- ферного воздуха		контроль	Наименование	Код	средняя	максимальная	MI/M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<u> </u>									

ГОСТ Р 17.0.0.06—2000

7 Сведения о землепользовании

Таблица 7.1 — Общие сведения

Наименование показателей	Единица		Пока	азатели по	годам	
Паименование показателей	измерения					
1	2	3	4	5	6	7
1 Общая земельная площадь природо-						
пользователя, всего	га					
в том числе:						
1.1 находящаяся в:						
- собственности	j					
- аренде						
- пользовании				ļ		
1.2 по промышленным площадкам: № 1				<u> </u>		l
1.2 по промышленным площадкам: № 2					<u></u>	<u> </u>
1.2 по промышленным площадкам: и т. д.						
2 Прочие сведения о землепользовании:						<u> </u>
- сельскохозяйственных угодий, всего	га					
в том числе: пашни	1 "					
B tom mono. namnn				l 		
- площадь земель особо охраняемых						
природных территорий	га			j		
природиви торритории	1 4			ļ		
- площадь деградированных, загрязнен-			,	(
ных, эродированных и других земель (опол-						
зни, карст, просадки, овраги) с неблагопри-					1	
ятными условиями для проживания населе-		ļ		İ		
ния и производства сельскохозяйственной						
продукции	га					
- количество населенных пунктов в					1	
границах землепользования	шт.					
_					ļ	
- общая численность постоянно						
проживающего населения	человек					

Всего	В собственности и долгосрочной аренде													
		в том числе под:												
	3	даниями, сооружения	ми	дорогами,	хранилищами,	очистными	газонами и							
	произ	водства	административного	проездами, площадками	свалками твердых отходов	сооружениями и накопителями	озеленением							
	основного	вспомогательного	и бытового назначения			сточных вод								
1	2	3	4	5	6	7	8							
														

В гектарах

В собственн	ности и долгосроч	ной аренде	С33, м		чной аренде				
***************************************	в том числе под:			Всего	в том числе под:				
сельскохозяйствен- ными угодиями	пашней	прочие нужды			расширение производства	строительство линейных сооружений	прочие нужды		
9	10	11	12	13	14	15	16		
									

Было нару- шено земель на	В том числе отработано,	Нарушено земель за	В том числе отработано,		Рек	Способ рекульти ваци и	Оборудование, применяемое			
01.01r., ra	га	отчетный год, га	га	Всего заг.		в том ч		при рекультивации		
					под пашню	другие сельско- хозяйственные угодья	созяйственные насаждения цели			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Стало нарушенных	В том числе отработано,	аботано, дировано на		Снятие и использование плодородного слоя								
земель на 01.01г., га	га	01.01. <u>г</u> ., тыс. м ³	Снято за	г.	Использовано за г.,			Стало заскладировано				
			тыс. м ³	рекультивацию земель	на 01.01г., тыс. м³							
12	13	14	15 16 17		18	19	20	21				
									L			

Таблица 7.4 - Статус и состояние охраняемой территории

Статус охраняемой природной территории	Название охраняемого объекта	исполните		Площадь, га	· I		Состояние на 01.01г.			
		Номер документа	Дата принятия		хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно	хорошо	удовлетвори- тельно	неудовлетвори- тельно
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

8 Сведения о разрешениях (лицензиях) на природопользование и природоохранную деятельность

Таблица 8.1

Наименование документа (разрешение, лицензия и т.п.)	Серия Номе		Номер Регистрационный номер	ние органа, выдавшего разрешение	Срок де	РИВТОЙ	Срок продления разрешения (лицензии)	Условие осуще- ствления вида	Приме- чание
		1		(лицензию)	Дата регистра- ции	Дата оконча- ния		деятель- ности	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 Лицензия на спецводопользо- вание									
2 Разрешение на выброс									
3 Разрешение на размещение отходов									
4 Другие (указать)									

наименование
наименование
зователя
инициалы, фамилия

9 План природоохранных мероприятий

Таблица 9.1

Номер цеха	Производство		Технологический процесс		Наименова- ние мероприятия	Код группы, соответствующей категории	Срок внедрения (число,	Полный объем затрат по сметной	Фактически израсходовано на проведение
	Наименова- ние	Код	Наименова- ние	Код		мероприятия	месяц, год)	стоимости на проведение мероприятия, тыс. руб.	мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	В том числе по годам, тыс. руб.									
	r.		г.		г.		г.	Γ.		Экологический эффект
Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	Объем	Затраты	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Библиография

[1] Российская Федерация. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"

УДК 502.3:006.354

T58

OKC 13.020

OKCTY 0017

Ключевые слова: охрана окружающей природной среды, экология, экология паспорт, загрязняющие вещества, природопользователь

Редактор Р.С.Федорова
Технический редактор Н.С.Гришанова
Корректор Н.И.Гаврищук
Компьютерная верстка З.И.Мартыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.10.2000. Подписано в печать 05.01.2001. Усл. печ. л. 7,44. Уч.-изд. л. 4,10. Тираж 1500 экз. С 20. Зак. 2808.