

# ***ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ***



# *Форма титульного листа экологического паспорта предприятия*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия  
(структурного подразделения)

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

М.П.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

## **ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ**

\_\_\_\_\_

полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, индивидуальный предприниматель

\_\_\_\_\_

вышестоящая организация (при наличии)

Место и год составления

# *Общие сведения о природопользователе*

Наименование данных	Данные
Полное наименование природопользователя в соответствии с Уставом	Из устава
Вид деятельности по ОКЭД*	Заполняются из Устава
Номер и дата государственной регистрации в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Из свидетельства о регистрации
Количество обособленных структурных подразделений	Рекомендуется указывать также все адреса
Категория объекта воздействия на атмосферный воздух	Из акта инвентаризации выбросов
Почтовый адрес	Из устава
Юридический адрес	Из устава
Электронный адрес, сайт	
Телефон, факс руководителя	
Телефон, факс лица, ответственного за охрану окружающей среды	
Система управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с СТБ ИСО 14001 и (или) международным стандартом ISO 14001	Номер сертификата и дата выдачи
Производственная аналитическая лаборатория	Любая - номер аттестата аккредитации
Лицензия на деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду	ОРВ или обращение с отходами 1-3 кл.опасности
Разрешение на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания	При наличии
Размер санитарно-защитной зоны, зоны воздействия	Из проекта СЗЗ или акта инвентар.выбросов
Ведение локального мониторинга за:	Если предприятие входит в перечень
- выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух	
- сбросами сточных вод в поверхностные водные объекты	
- поверхностными водами в районе расположения источников сбросов сточных вод	
- подземными водами в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	

## *Реализованные проектные решения*

<b>Наименование и шифр проекта</b>	<b>Организация-проектировщик</b>	<b>Дата ввода согласно акту</b>
Изначальные либо за предшествующий год		

## *Данные о месторасположении обособленных структурных подразделений*

<b>Наименование структурного подразделения</b>	<b>Место расположения</b>	<b>Занимаемая площадь, га</b>	<b>Наличие собственного ЭПП</b>
Не только обособленные, а все			

***Перечень зданий и сооружений, предназначенных для  
охраны окружающей среды  
и улучшения экологической обстановки, освобождаемых от  
налога на недвижимость***

<b>Наименование здания или сооружения</b>	<b>Предназначение здания или сооружения и (или) вид производственного процесса</b>	<b>Основание включения в перечень</b>	<b>Дата ввода в эксплуатацию, вывода из эксплуатации, направление на консервацию</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
По данным бухгалтерии				

## *Комплексное природоохранное разрешение*

Наименование показателя	Сведения на время действия разрешения				
	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____
Номер разрешения					
Орган выдачи					
Наличие условий к разрешению					

*Заполняется при наличии комплексного природоохранного разрешения (Указ Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528 «О комплексных природоохранных разрешениях») Вписываются данные по разрешениям, имеющимся на 2012 год, далее по мере получения. Такой же принцип для всех разрешений*

# *Производственная характеристика природопользователя*

## *Объемы выпускаемой продукции, оказания услуг*

Наименование выпускаемой продукции	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
По возможности вписываются данные в натуральных единицах. Там, где это невозможно, можно в деньгах, человеко-часах и пр. Как и все таблицы по годам, вписываются данные начиная с 2012 года							





## *Расход энергоресурсов*

Год	Виды энергоносителей, тонны условного топлива (т.у.т)				Электроэнергия, тыс. кВт·ч		Тепловая энергия, гКал		
	Газ	Мазут	Уголь	Другие виды топлива*	всего	от возобнов- ляемых источни- ков	всего	от собствен- ных источни- ков	в т.ч. от возобнов- ляемых источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20__ г.	Заполняется на основании формы 12-ТЭК либо, при ее отсутствии, по фактическим данным.								
20__ г.									
20__ г.									
20__ г.									
20__ г.									

*\* Указать наименование используемого вида топлива.*

## *Озоноразрушающие вещества, оборудование, содержащее ПХБ*

Показатель	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1. Виды ОРВ, разрешенные к обращению	кг						
2. Оборудование, содержащее ПХБ, всего	шт.						
в том числе:	шт.						
2.1 находящееся в эксплуатации	шт.						
2.2 находящееся в резерве и (или) выведенное из эксплуатации (забракованное, поврежденное)	шт.						
2.3 другое оборудование с ПХБ	шт.						
3. Сведения о сырье и материалах	кг						

*Занимается природопользователем, осуществляющим обращение с озоноразрушающими веществами и оборудованием, содержащим ПХБ, в соответствии с Инструкцией о порядке осуществления учета потребления и отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами, утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 декабря 2004 г. № 47 и Правилами обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы, утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62*

# Охрана атмосферного воздуха

## Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование показателя	Значение на время действия разрешения*				
	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____	с _____ по _____
Номер разрешения					
Выбросы загрязняющих веществ, т/год					
- из них имеющие ВНДВ и подлежащие снижению					
Количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу, ед.					
- из них имеющих ВНДВ					
Наличие условий к разрешению					

*Вносятся данные, указанные в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.  
\* Необходимо внести новые сведения при наличии изменений и (или) дополнений в разрешении.  
Периодичность заполнения таблицы определяется сроком действия разрешения и наличием изменений к нему. Если в соответствии с законодательством не предусматривается получение разрешения, таблица не заполняется, указывается основание не получения разрешения (Положение о порядке выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, внесения в них изменений и (или) дополнений, приостановления, возобновления, продления срока действия разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, прекращения их действия, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 мая 2009 г. № 664) Как и для других разрешений, указывается только наличие условий к разрешению, без подробностей.*

# *Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ*

Наименование показателя	Проектное значение	Значение				
		20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1. Количество источников, всего						
в том числе:						
- организованных						
- неорганизованных						
- оснащенных ГОУ						
- выбрасывающих загрязняющие вещества, с установленным ВНДВ	X					
- включенных в систему локального мониторинга						
2. Фактические выбросы загрязняющих веществ, т						
3. Суммарный выброс газов, обладающих парниковым эффектом, т						
в том числе:						
- углерода диоксида						

*Данные вносятся ежегодно на основе форм первичной учетной документации и государственной статистической отчетности. Выбросы углерода диоксида рассчитываются в целом за год, исходя из объемов сжигания топлива. ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 25 августа 1999 г. N 232 О МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА В АТМОСФЕРУ ОТ КОТЛОВ ТЭС И КОТЕЛЬНЫХ. Если сдается форма 1-ОС-воздух, то берется оттуда*

# Использование земельных ресурсов

Наименование показателя	Единица измерения	Проектное значение	Значение			
			20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1. Площадь предприятия*, всего	м <sup>2</sup>					
в том числе		Берется из договоров аренды				
1.1 сдаваемая в аренду	м <sup>2</sup>					
1.2 озелененная территория	м <sup>2</sup>	Из рабочих дневников учета объектов растительного мира				
1.3 входящая в состав ООПТ**	м <sup>2</sup>					
2. Арендодатель, арендуемая площадь	м <sup>2</sup>	Берется из договоров аренды				
в том числе		Из рабочих дневников учета объектов растительного мира				
2.1 озелененная территория	м <sup>2</sup>					
2.2 входящая в состав ООПТ**	м <sup>2</sup>					
3. Количество пробных площадок для локального мониторинга земель	шт.	Если есть ЛМ				
4. Наличие мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу***		X				

\* Приводится площадь предприятия согласно акту выбора земельного участка или государственному акту на земельный участок, свидетельству (удостоверению) о государственной регистрации земельного участка с указанием их даты и номера.

\*\* Указывается наименование ООПТ.

\*\*\* Заполняется организациями Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь или другими организациями, на балансе которых под охраной находятся места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу.

# Водопотребление и водоотведение

## Разрешение на специальное водопользование

Номер разрешения	Срок действия разрешения*	Наличие условий на спецводопользование	Водопотребление, тыс. м <sup>3</sup> /год			Водоотведение, тыс. м <sup>3</sup> /год		
			хозяйственно-бытовое	производственное (технологическое)	другое**	хозяйственно-бытовое	производственное (технологическое)	другое**
	с _____ по _____							
	с _____ по _____							
	с _____ по _____							
	с _____ по _____							
	с _____ по _____							

\* Необходимо внести новые сведения при наличии изменений и (или) дополнений в разрешении.

\*\* Указать наименование.

# Водопотребление предприятия

Наименование показателя	Проектное значение		Значение, тыс. м <sup>3</sup>				
	м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1. Объем изъятый (добытой) и полученной воды, всего							
в том числе:							
1.1 из поверхностных вод							
1.2 из подземных вод							
1.3 от других водопотребителей*							
1.4 из других источников*							
2. Объем воды, возвращенной без использования**							
3. Использовано воды для:							
3.1 хозяйственно-бытовых нужд							
3.2 производственных нужд							
3.3 другого использования***							
4. Передано другим организациям							
5. Обратное использование воды							
6. Повторное использование воды							

*\* В случае получения воды от других водопользователей и/или из других источников водоснабжения указывается их наименование.*

# Водоотведение предприятия

Наименование показателя	Проектное значение тыс. м <sup>3</sup> /год		Значение, тыс. м <sup>3</sup>				
	м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Объем отведенных сточных вод, всего</b>							
из них поступило от других организаций							
<b>1.1 Хозяйственно-бытовые</b>							
1.1.1 передано другим организациям	с очисткой						
	без очистки						
1.1.2 отведено в водные объекты*							
1.1.3 отведено в подземные воды**							
1.1.4 отведено в недра							
<b>1.2 Промышленные</b>							
1.2.1 передано другим организациям	с очисткой						
	без очистки						
1.2.2 отведено в водные объекты*							
1.2.3 отведено в подземные воды**							
1.2.4 отведено в недра							
<b>1.3 Поверхностные (дождевые, талые и др.)</b>							



## *Общие сведения об очистных сооружениях сточных вод*

Название очистного сооружения, состав	Мощность очистного сооружения, м <sup>3</sup> /сут.		Загрязняющее вещество, подвергающееся очистке	Концентрация загрязняющего вещества на выходе из очистных сооружений, мг/дм <sup>3</sup>		Приме- чание
	проектная	фактическая		проектная (расчетная)	фактическая	
1	2	3	4	5	6	7
Заполняется на основании проектных и фактических данных						

# Обращение с отходами производства

## Разрешение на хранение и разрешение на захоронение отходов производства

Номер разрешения	Срок действия разрешения*	Наличие условия к разрешению	Количество отходов, подлежащее захоронению, т/год		Количество отходов, подлежащее хранению, т/год		
			всего	из них третьего класса опасности	всего	в том числе по классам опасности	
						первого	второго
1	2	3	4	5	6	7	8
	с _____ по _____						
	с _____ по _____						
	с _____ по _____						
	с _____ по _____						
	с _____ по _____						

\* Необходимо внести новые сведения при наличии изменений и (или) дополнений в разрешении.

# Образование отходов производства

Наименование показателя	Проектное значение	Значение по годам				
		20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1. Количество отходов, образовавшихся на предприятии (кроме ртутьсодержащих отходов и отходов, содержащих ПХБ), т	Заполняется на основании отчета 1-отходы					
в том числе передано (реализовано) на:						
1.1 использование						
1.2 обезвреживание						
1.3 хранение						
1.4 захоронение						
2. Количество отходов, поступивших от других организаций и физических лиц (кроме ртутьсодержащих отходов и отходов содержащих ПХБ), т						
в том числе:						
2.1 использовано						
2.2 обезврежено						
2.3 хранится						
2.4 захоронено						
3. Количество ртутьсодержащих отходов, шт.						
в том числе передано на:						
3.1 хранение						
3.2 обезвреживание						
4. Количество отходов, содержащих ПХБ, шт.						
в том числе передано на:						

***Сведения о наличии введенных в эксплуатацию объектов по использованию отходов, объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов***

Наименование объекта	Дата регистрации, реестровый номер в реестре объектов по использованию отходов / реестре объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов	Место расположения объекта
<b>Объекты по использованию отходов:</b>		
<b>Объекты обезвреживания отходов:</b>		
<b>Объекты хранения отходов:</b>		
<b>Объекты захоронения отходов*:</b>		





# *Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды*

<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Сведения о выполнении</b>	<b>Показатель снижения воздействия на окружающую среду</b>	<b>Затраты на реализацию мероприятия</b>
1	2	3	4	5
Заполняется на основании ПОД-2 и других данных (перечень шире, чем в ПОД-2)				

# *Налоги и неналоговые платежи в области охраны окружающей среды*

Наименование показателя	Значение, млн. руб.				
	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
<b>1. Налоги и неналоговые платежи, всего</b>	Согласно бухгалтерским данным				
<b>в том числе за:</b>					
<b>1.1 добычу (изъятие) природных ресурсов</b>					
- из них за добычу воды					
- из них с применением понижающих коэффициентов					
<b>1.2 выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</b>					
- из них с применением понижающих коэффициентов					
<b>1.3 ввоз ОРВ</b>					
<b>1.4 сброс сточных вод</b>					
- из них с применением понижающих коэффициентов					
<b>1.5 хранение отходов</b>					
- из них с применением понижающих коэффициентов					
<b>1.6 захоронение отходов</b>					
- из них с применением понижающих коэффициентов					
<b>1.7 освобождение от налогообложения на сумму освоенных средств на проведение мероприятий по охране окружающей среды</b>					



# *Программа осуществления производственного аналитического контроля и (или) локального мониторинга в области охраны окружающей среды*

<b>Объект контроля</b>	<b>Место отбора проб</b>	<b>Периодичность контроля</b>	<b>Контролируемый параметр (вещество)</b>	<b>Лаборатория, осуществляющая контроль*</b>
Если есть локальный мониторинг или ПАК (ПАК возникает при наличии спецусловий в разрешениях, либо предписаний, либо для артезианских скважин, очистных сооружений, мобильных источников выбросов и пр.)				
* Указать, кем осуществляется производственный аналитический контроль.				

# *Картографический материал*

*На карте-схеме предприятия следует отображать:*

- объекты хранения отходов (санкционированные места хранения отходов, определенные в разрешениях на хранение отходов производства);*
- объекты захоронения отходов (санкционированные места захоронения отходов, определенные в разрешениях на захоронение отходов производства);*
- места отбора проб почв в рамках ведения локального мониторинга за землями (почвами) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения;*
- места забора воды из поверхностных и (или) подземных водных объектов («У» – при оснащении мест забора воды приборами учета);*
- места выпуска сточных вод в поверхностные и (или) подземные водные объекты («У» – при оснащении мест выпуска воды приборами учета, «М» – включенные в систему проведения локального мониторинга за сбросами сточных вод в водные объекты и (или) подземными водами в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения);*
- источники выбросов загрязняющих веществ («Г» – оснащенные ГОУ, «К» – оснащенные прибором непрерывного контроля, «М» – включенные в систему локального мониторинга, «Н» – подлежащие регулированию в период неблагоприятных метеорологических условий, «П» – прочие), в том числе неорганизованных («Н» – подлежащие регулированию в период неблагоприятных метеорологических условий).*

***Спасибо за  
внимание***

