

Охрана окружающей среды и природопользование
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

Основные положения

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
ЭКАЛАГІЧНЫ ПАШПАРТ ПРАДПРЫЕМСТВА

Асноўныя палажэнні

Издание официальное



Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

1 РАЗРАБОТАН республиканским научно-исследовательским унитарным предприятием «Бел НИЦ "Экология"»

ВНЕСЕН управлением государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 25 сентября 2012 г. № 59

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ (с отменой на территории Республики Беларусь ГОСТ 17.0.0.04-90)

© Госстандарт, 2013

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

Издан на русском языке

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	2
5 Общие требования	2
6 Структура и содержание экологического паспорта предприятия	2
Приложение А (обязательное) Структура экологического паспорта предприятия	7
Приложение Б (обязательное) Форма титульного листа экологического паспорта предприятия	8
Приложение В (обязательное) Формы таблиц раздела «Общие сведения о природопользователе»	9
Приложение Г (обязательное) Формы таблиц раздела «Производственная характеристика природопользователя»	11
Приложение Д (обязательное) Формы таблиц раздела «Охрана атмосферного воздуха»	13
Приложение Е (обязательное) Форма таблицы раздела «Использование земельных ресурсов»	14
Приложение Ж (обязательное) Формы таблиц раздела «Водопотребление и водоотведение»	15
Приложение К (обязательное) Формы таблиц раздела «Обращение с отходами производства»	17
Приложение Л (обязательное) Форма таблицы раздела «Сведения о транспорте предприятия»	19
Приложение М (обязательное) Формы таблиц раздела «Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды»	21
Приложение Н (обязательное) Форма таблицы раздела «Программа осуществления производственного аналитического контроля и (или) локального мониторинга в области охраны окружающей среды»	22
Библиография	23

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Охрана окружающей среды и природопользование
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ
Основные положения****Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне
ЭКАЛАГІЧНЫ ПАШПАРТ ПРАДПРЫЕМСТВА
Асноўныя палажэнні**

Environmental protection and nature management
Enterprise ecological certificate
Fundamental regulations

Дата введения 2013-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к структуре экологического паспорта предприятия (далее – экологический паспорт), оформлению и заполнению типовых форм экологического паспорта.

Экологический паспорт используется для:

- комплексного учета используемых природных и вторичных материальных ресурсов;
- осуществления государственного и производственного контроля за соблюдением юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований в области охраны окружающей среды;
- определения уровня влияния производства на окружающую среду;
- для подготовки заявления на выдачу комплексных природоохранных разрешений.

Требования настоящего стандарта применяются природопользователями, предоставляющими статистические данные в области охраны окружающей среды в установленном законодательством Республики Беларусь порядке, при разработке экологического паспорта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

СТБ ИСО 14001-2005 Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению

СТБ 1848-2009 Транспорт дорожный. Экологические классы

ГОСТ 31286-2005 Транспорт дорожный. Основные термины и определения. Классификация

Правила ЕЭК ООН № 49 (05)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе, и предназначенных для использования на транспортных средствах

Правила ЕЭК ООН № 83 (06)/Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей

Правила ЕЭК ООН № 96 (02)/Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

СТБ 17.01.00-01-2012

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют термины с соответствующими определениями, установленные в [1] – [10].

4 Обозначения и сокращения

ВНДВ – временный норматив допустимых выбросов;
ГОУ – газоочистная установка;
ОКЭД – общегосударственный классификатор видов экономической деятельности;
ООПТ – особо охраняемые природные территории;
ОРВ – озоноразрушающие вещества;
ПХБ – полихлорированные бифенилы;
ЭПП – экологический паспорт предприятия.

5 Общие требования

5.1 При разработке экологического паспорта используются проектные сведения и эксплуатационные данные за календарный год, предшествующий году составления. Проектные сведения не вносятся в экологический паспорт только в случае их отсутствия, при этом в соответствующих графах ставится прочерк (тире).

5.2 В таблицах, содержащих годовые значения, допускается увеличение количества граф или строк в зависимости от табличной формы.

5.3 В состав экологического паспорта включается лист регистрации изменений. Дополнения, вносимые в экологический паспорт с периодичностью, предусмотренной настоящим стандартом, не подлежат отражению в листе регистраций изменений.

6 Структура и содержание экологического паспорта предприятия

6.1 Экологический паспорт содержит разделы в соответствии с приложением А.

6.2 Титульный лист экологического паспорта предприятия оформляют в соответствии с приложением Б.

6.3 Если объем паспорта превышает 24 страницы, рекомендуется включить в него элемент «Содержание».

6.4 В разделе «Общие сведения о природопользователе» приводятся общие сведения о природопользователе, реализованные им проектные решения, данные о месторасположении производственных площадок и другая информация. Формы таблиц раздела заполняют в соответствии с приложением В.

6.4.1 В таблице В.1 указывают общие сведения о природопользователе.

Вид (виды) деятельности предприятия приводят в соответствии с [11], при этом в таблице указывают код и наименование группировки.

Категория объекта воздействия на атмосферный воздух определяется в соответствии с требованиями [12] и приводится в акте инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, составленном в соответствии с [13].

При внедрении на предприятии системы управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с СТБ ИСО 14001 и (или) [14], указывают дату и номер сертификата соответствия. Если система не внедрена, ставится прочерк (тире). Если предприятие включено в отраслевой план по сертификации, допускается указывать «планируется внедрить с 20__ года». Не указываются сертификаты соответствия, срок действия которых истек и его продление не предусматривается.

При отсутствии на предприятии производственной аналитической лаборатории ставится прочерк (тире), при наличии – указывается название лаборатории. Если лаборатория имеет аттестат аккредитации, приводят номер, дату выдачи и срок действия аттестата.

При осуществлении (отсутствии) лицензируемых видов деятельности, связанных с воздействием на окружающую среду (обращение с озоноразрушающими веществами, использование отходов 1 – 3 классов опасности, обезвреживание, захоронение отходов [15]) указывают номер специального разрешения (лицензии), срок действия лицензии и лицензируемый вид деятельности, при отсутствии – ставят прочерк (тире).

При наличии разрешений на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания указывают номер, дату выдачи, срок действия и орган выдачи, при отсутствии – ставят прочерк (тире).

В таблице указывают базовый размер санитарно-защитной зоны в соответствии с [16] и размер зоны воздействия в соответствии с [8]. В случае наличия проекта санитарно-защитной зоны приводится установленный расчетный размер санитарно-защитной зоны: минимальное и максимальное расстояние от крайнего организованного источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, при наличии неорганизованных источников – от ограждения предприятия.

При ведении предприятием локального мониторинга в соответствии с требованиями [17] в таблице делается запись «осуществляется» в зависимости от вида оказываемого вредного воздействия на окружающую среду. В случае отсутствия локального мониторинга ставится прочерк (тире).

6.4.2 В таблицу В.2 вносят сведения о проектных решениях, реализация которых приводит к изменению параметров воздействия на окружающую среду.

При составлении экологического паспорта для действующих предприятий указывается первый проект по строительству предприятия. В случае отсутствия проектных данных в таблицу вносится запись об их отсутствии, после чего предоставляются сведения о проектах, реализованных в течение года, предшествующего году составления экологического паспорта.

Дополнения в таблицу вносят по мере реализации на предприятии проектных решений.

6.4.3 В таблице В.3 приводят информацию об обособленных структурных подразделениях. В разделе «Картографический материал» прилагают карту-схему расположения обособленных структурных подразделений.

6.4.4 Таблица В.4 заполняется природопользователями, имеющими здания и сооружения, предназначенные для охраны окружающей среды и улучшения экологической обстановки, освобождаемых от налога на недвижимость.

В графе 3 указывается номер пункта в соответствии с [18], по которому здания и сооружения, предназначенные для охраны окружающей среды и улучшения экологической обстановки, освобождаются от налога на недвижимость.

6.4.5 Таблица В.5 заполняется природопользователем при наличии комплексного природоохранного разрешения [19].

6.5 В раздел «Производственная характеристика природопользователя» включают данные по объему выпускаемой продукции, расходу сырья и вспомогательных материальных ресурсов, энергетических ресурсов. Формы таблиц раздела заполняются ежегодно в соответствии с приложением Г.

6.5.1 Для каждого наименования выпускаемой продукции, вида оказываемых услуг допускается оформлять отдельную таблицу Г.1, в которой значения по годам могут быть приведены в строках.

6.5.2 В таблицу Г.2 необходимо включать сведения об использовании природных ресурсов (полезных ископаемых, растительном сырье и пр., за исключением водных ресурсов) и опасных веществ, приведенных в [20].

Для каждого наименования сырья и материальных ресурсов допускается оформлять отдельную таблицу Г.2, в которой значения по годам могут быть приведены в строках.

6.5.3 При использовании другого (других) энергоносителя (ей), не указанного (ых) в таблице Г.3, следует привести его (их) наименование (я).

В графе 7 приводится количество электроэнергии, полученной от возобновляемых источников.

6.5.4 Таблица Г.4 заполняется природопользователем, осуществляющим обращение с озоноразрушающими веществами и оборудованием, содержащим ПХБ, в соответствии с [21] и [22].

6.6 В разделе «Охрана атмосферного воздуха» предоставляется информация по стационарным источникам выбросов загрязняющих веществ, наличие разрешений на выбросы и сведений, содержащихся в них, а также фактический объем выбросов от стационарных источников. Формы таблиц раздела заполняются в соответствии с приложением Д.

6.6.1 В таблицу Д.1 следует вносить данные, указанные в разрешении на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. 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 соответствующее обоснование [23].

6.6.2 Данные в таблицу Д.2 вносятся ежегодно на основе форм первичной учетной документации и государственной статистической отчетности [24], [25].

Выбросы диоксида углерода рассчитывают в целом за год в соответствии с [26], исходя из объемов сжигания топлива.

6.7 В раздел «Использование земельных ресурсов» включают сведения по использованию земельных ресурсов природопользователем. Форма таблицы раздела заполняется ежегодно в соответствии с приложением Е.

В таблице Е.1 приводят 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.

В случае передачи земельного (ых) участка (ов) в аренду необходимо указать их общую площадь.

Озелененная территория в соответствии с [27] – это земельный участок или водный объект либо его часть, в границах которых расположены объекты растительного мира. Данные по площади озелененной территории предприятия необходимо предоставлять на основе рабочих дневников учета объектов растительного мира.

Сведения об особо охраняемых природных территориях указывают на основании решения уполномоченного государственного органа о ее объявлении (преобразовании).

В таблице указывают наименование арендодателя и площадь арендуемой территории согласно договору аренды в случае полной или частичной аренды земли природопользователем.

В таблице следует приводить информацию о наличии мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь и находящихся под охраной пользователей земельных участков и (или) водных объектов, для которых разрабатывается экологический паспорт. При отсутствии данных мест в таблице ставится прочерк (тире), при наличии – указывается название животного и (или) растения, занесенных в Красную книгу, на русском и латинском языках в соответствии с паспортом места обитания диких животных и паспортом места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь [28].

6.8 В разделе «Водопотребление и водоотведение» приводятся общие сведения по водопотреблению, водоотведению, очистным сооружениям сточных вод, наличию разрешения на специальное водопользование и сведений, содержащихся в нем. Формы таблиц раздела заполняют ежегодно в соответствии с приложением Ж.

6.8.1 В таблицу Ж.1 следует вносить данные, указанные в разрешении на специальное водопользование. Периодичность заполнения таблицы определяется сроком действия разрешения и наличием изменений к нему.

В случае, если на предприятии не осуществляется специальное водопользование, таблица не заполняется [29], указывается основание, по которому получение разрешения на специальное водопользование не требуется.

6.8.2 Таблица Ж.2 заполняется на основе данных учетной документации в области охраны окружающей среды по формам ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами», ПОД-7 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами» и по форме государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» [24], [30].

В строке «Объем изъятый (добытый) и полученной воды, всего» отражается объем воды, забранной из природных источников или полученной из системы водоснабжения других водопользователей (в том числе сточной) в целом за год.

В строке «Объем воды, возвращенной без использования» приводится объем воды, сброшенной в процессе разработки карьеров или при строительстве (карьерная, шахтная, рудничная).

В строке «Использовано воды на нужды» отражается фактический объем использованной воды на предприятии за год.

В строке «Оборотное использование воды» отражается объем суммарного годового расхода воды, циркулирующей в оборотных системах, за вычетом объемов свежей воды, поступающей в систему на подпитку.

В строке «Повторное использование воды» отражается объем расхода воды за год в системах повторного (последовательного) водоснабжения. При повторном использовании одной и той же воды в нескольких цехах (установках) одной организации ее расходы замеряются в точках подачи второму, третьему и так далее водопользователям, а в таблице отражается суммарное значение этих расходов [30].

6.8.3 Таблицу Ж.3 заполняют на основе данных учетной документации в области охраны окружающей среды по формам ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами», ПОД-7 «Журнал учета водопотребления (водоотведения) неинструментальными методами» и по форме государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» [24], [30].

В таблице отражается объем хозяйственно-бытовых, промышленных и поверхностных (дождевых, талых и др.) сточных вод, отводимых непосредственно в водные объекты, в подземные воды при использовании сельскохозяйственных полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей, в недра, а также другим водопотребителям.

По строке «Объем отведенных сточных вод, всего» отражается фактический объем водоотведения.

При наличии у природопользователя объединенных сетей канализации в таблице приводятся суммарные объемы отводимых сточных вод с указанием их видов.

В случае принятия сточных вод от других водопотребителей в отдельной строке приводятся их ежегодное количество.

6.8.4 В таблицу Ж.4 необходимо включать общие сведения об очистных сооружениях сточных вод.

В графе 1 указывается наименование очистных сооружений, находящихся на балансе предприятия, а также наименование каждого очистного оборудования, входящего в их состав.

В графах 2 и 3 приводится проектная и фактическая мощность очистных сооружений.

В графе 4 отражаются наименования загрязняющих веществ, подвергающихся очистке на каждом очистном оборудовании.

В графах 5 и 6 указывается проектная (расчетная) и фактическая (средняя в случае многократных замеров) концентрация каждого загрязняющего вещества на выходе из очистных сооружений [30].

При реконструкции очистных систем и изменении их технических характеристик в графе 7 необходимо отразить факт проведения реконструкции и внести новые сведения в графы 1 – 6 в продолжение таблицы. При демонтаже оборудования очистных сооружений в графе 7 следует сделать запись «демонтировано».

6.9 В разделе «Обращение с отходами производства» отражают сведения о разрешениях на хранение и (или) захоронение отходов производства, годовом количестве отходов, образующихся как в собственном производстве, так и отходов, полученных от других организаций, наличии введенных в эксплуатацию природопользователем объектов по использованию отходов, объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов. Формы таблиц раздела заполняют в соответствии с приложением К.

6.9.1 В таблицу К.1 следует вносить данные, указанные в разрешениях на хранение и (или) захоронение отходов производства. Периодичность заполнения таблицы определяется сроком действия разрешения и наличием изменений к нему [31].

В случае отсутствия на предприятии разрешения на хранение отходов производства графы 6 – 8 не заполняются – ставится прочерк (тире).

В таблицах К.1 и К.2 данные о количестве ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и отработанных ртутных ламп, игнитронов, силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ отражаются в штуках.

6.9.2 Таблица К.2 заполняется ежегодно на основании форм учетной документации в области охраны окружающей среды, государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» [24], [32].

В таблице отражается фактический объем образовавшихся отходов за год, а также их дальнейшее движение. Приводятся данные о количестве отходов, переданных (реализованных) на объекты по использованию (в том числе на собственном предприятии), объекты обезвреживания (в том числе на собственном предприятии), хранения (в том числе на собственном предприятии) и захоронения (в том числе на собственном предприятии) отходов.

Данные об объеме осадков очистных сооружений, химводоподготовки и других осадков, а также шламов, содержащих твердые вещества в количестве менее 15 %, отражаются в переводе на сухое вещество.

В отдельной строке отражается количество отходов, поступивших от других организаций и физических лиц, в том числе на использование, обезвреживание, захоронение и хранение.

6.9.3 В таблице К.3 отражаются сведения о введенных в эксплуатацию объектах по использованию отходов, объектах хранения, захоронения и обезвреживания отходов, находящихся на балансе предприятия. Наименование и месторасположение объекта заполняются в соответствии с заявлением на регистрацию объекта.

6.10 В разделе «Сведения о транспорте предприятия» отражаются сведения о количестве транспортных единиц предприятия, находящихся на его балансе. Форма таблицы раздела заполняется раз в три года в соответствии с приложением Л, при этом предыдущая таблица сохраняется в разделе.

Экологические классы транспортных средств определены в СТБ 1848, ГОСТ 31286 в зависимости от уровня выбросов, заложенного в конструкцию транспортного средства.

Числовые значения допустимых выбросов для экологических классов установлены в Правилах ЕЭК ООН № 49 (05)/Пересмотр 4, Правилах ЕЭК ООН № 83 (05)/Пересмотр 3, Правилах ЕЭК ООН № 96 (02)/Пересмотр 1.

6.11 В разделе «Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды» отражаются сведения о мероприятиях по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды, а также налоговые и неналоговые выплаты в области охраны окружающей среды. Форма таблиц раздела заполняется в соответствии с приложением М.

6.11.1 В таблице М.1 отражается информация о мероприятиях по охране атмосферного воздуха, по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства, по достижению нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, нормативов озеленения и иным мероприятиям по рациональному использованию и охране окружающей среды.

В графах 1 – 2 указываются основные сведения о мероприятиях, проведение которых запланировано организацией в течение года.

В графах 3 – 5 отражается информация о реализованных мероприятиях.

6.11.2 В таблицу М.2 следует вносить данные по налогам и неналоговым платежам в области охраны окружающей среды.

6.12 В разделе «Программа осуществления производственного аналитического контроля и (или) локального мониторинга в области охраны окружающей среды» отражаются сведения о проведении на предприятии производственного аналитического контроля и (или) локального мониторинга в области охраны окружающей среды. Форма таблицы раздела заполняется в соответствии с приложением Н.

6.13 К экологическому паспорту следует прилагать ситуационные карты-схемы расположения предприятия и его обособленных структурных подразделений с отображением местности в радиусе не менее двух километров (в случае наличия источника выбросов загрязняющих веществ высотой более 40 м). На карте-схеме должны отображаться граница территории предприятия, санитарно-защитная зона, зона воздействия, территории жилой (селитебной) и промышленной застройки, ООПТ, объекты рекреационного и оздоровительного назначения, водоохранные зоны и прибрежные полосы, места обитания диких животных и места произрастания дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь (в легенде карты-схемы приводятся наименования видов диких животных и дикорастущих растений).

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).

Картографические материалы экологического паспорта оформляются в масштабах, кратных 500 и (или) 1000.

Приложение А
(обязательное)

Структура экологического паспорта предприятия

Экологический паспорт включает в себя следующие элементы:

- титульный лист;
- разделы:
 - общие сведения о природопользователе;
 - производственная характеристика природопользователя;
 - охрана атмосферного воздуха;
 - использование земельных ресурсов;
 - водопотребление и водоотведение;
 - обращение с отходами производства;
 - сведения о транспорте предприятия;
 - мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды;
 - программа осуществления производственного аналитического контроля и (или) локального мониторинга в области охраны окружающей среды;
- картографический материал.

Приложение Б
(обязательное)

Форма титульного листа экологического паспорта предприятия

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель предприятия
(структурного подразделения)

подпись
М. П.

фамилия, инициалы

« _____ » _____ г.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕДПРИЯТИЯ

полное наименование юридического лица в соответствии с уставом, индивидуальный предприниматель

вышестоящая организация (при наличии)

Место и год составления

Приложение В
(обязательное)

Формы таблиц раздела «Общие сведения о природопользователе»

Таблица В.1 – Общие сведения

Наименование данных	Данные
Полное наименование природопользователя в соответствии с Уставом	
Вид деятельности по ОКЭД * [11]	
Номер и дата государственной регистрации в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	
Количество обособленных структурных подразделений	
Категория объекта воздействия на атмосферный воздух	
Почтовый адрес	
Юридический адрес	
Электронный адрес, сайт	
Телефон, факс руководителя	
Телефон, факс лица, ответственного за охрану окружающей среды	
Система управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ISO 14001 [14]	
Производственная аналитическая лаборатория	
Лицензия на деятельность, связанную с воздействием на окружающую среду	
Разрешение на изъятие диких животных и дикорастущих растений, относящихся к видам, включенным в Красную книгу Республики Беларусь, из среды их обитания и произрастания	
Размер санитарно-защитной зоны, зоны воздействия	
Ведение локального мониторинга за:	
– 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	
– землями (почвами) в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	
* Указать код и наименование группировки.	

Таблица В.2 – Реализованные проектные решения

Наименование и шифр проекта	Организация-проектировщик	Дата ввода согласно акту

СТБ 17.01.00-01-2012

Таблица В.3 – Данные о месторасположении обособленных структурных подразделений

Наименование структурного подразделения	Место расположения	Занимаемая площадь, га	Наличие собственного ЭПП

Таблица В.4 – Перечень зданий и сооружений, предназначенных для охраны окружающей среды и улучшения экологической обстановки, освобождаемых от налога на недвижимость

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

Таблица В.5 – 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					

Приложение Г
(обязательное)

Формы таблиц раздела
«Производственная характеристика природопользователя»

Таблица Г.1 – Объемы выпускаемой продукции, оказания услуг

Наименование выпускаемой продукции	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.

Таблица Г.2 – Расход сырья и вспомогательных материальных ресурсов

Наименование сырья, материальных ресурсов	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.

Таблица Г.3 – Расход энергоресурсов

Год	Виды энергоносителей, тонны условного топлива (т у. т)				Электроэнергия, тыс. кВт·ч		Тепловая энергия, тыс. кВт·ч		
	Газ	Мазут	Уголь	Другие виды топлива *	всего	от возобновляемых источников	всего	от собственных источников	в том числе от возобновляемых источников
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20__ г.									
20__ г.									
20__ г.									
20__ г.									
20__ г.									

* Указать наименование используемого вида топлива.

Таблица Г.4 – 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							

СТБ 17.01.00-01-2012

Окончание таблицы Г.4

Показатель	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
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 с ПХБ	кг						

Приложение Д
(обязательное)

Формы таблиц раздела «Охрана атмосферного воздуха»

Таблица Д.1 – 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 имеющие ВНДВ					
Наличие условий к разрешению					

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

Таблица Д.2 – 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:						
– диоксида углерода, т						

Приложение Е
(обязательное)

Форма таблицы раздела «Использование земельных ресурсов»

Таблица Е.1 – Использование земельных ресурсов

Показатель	Единица измерения	Проектное значение	Значение				
			20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.	20__ г.
1 Площадь предприятия *, всего	м ²						
в том числе	м ²						
1.1 сдаваемая в аренду							
1.2 озелененная территория	м ²						
1.3 входящая в состав ООПТ **	м ²						
2 Арендодатель, арендуемая площадь	м ²						
в том числе	м ²						
2.1 озелененная территория							
2.2 входящая в состав ООПТ **	м ²						
3 Количество пробных площадок для локального мониторинга земель	шт.						
4 Наличие мест обитания диких животных и мест произрастания дикорастущих растений, включенных в Красную книгу ***		X					
<p>* 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.</p> <p>** Указывается наименование ООПТ.</p> <p>*** 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.</p>							

Приложение Ж
(обязательное)

Формы таблиц раздела «Водопотребление и водоотведение»

Таблица Ж.1 – Разрешение на специальное водопользование

Номер разрешения	Срок действия разрешения *	Наличие условий на спецводопользование	Водопотребление, тыс. м ³ /год			Водоотведение, тыс. м ³ /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.

Таблица Ж.2 – Водопотребление предприятия

Наименование показателя	Проектное значение		Значение, тыс. м ³				
	м ³ /сут	тыс. м ³ /год	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1 Объем изъятый (добытый) 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.
** Вода, сброшенная в процессе разработки карьеров или при строительстве (карьерная, шахтная, рудничная).
*** Указать цели использования.

СТБ 17.01.00-01-2012

Таблица Ж.3 – Водоотведение предприятия

Наименование показателя	Проектное значение		Значение, тыс. м ³				
	м ³ /сут	тыс. м ³ /год	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.
1 Объем отведенных сточных вод, всего							
из них поступило от других организаций							
1.1 Хозяйственно-бытовые							
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							
1.2 Промышленные							
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							
1.3 Поверхностные (дождевые, талые и др.)							
1.3.1 передано другим организациям							
	с очисткой						
	без очистки						
1.3.2 отведено в водные объекты *							
1.3.4 отведено в недра							
* Указывается наименование водного объекта.							
** Отведено в подземные воды при использовании сельскохозяйственных полей орошения, полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров, земляных накопителей.							

Таблица Ж.4 – Общие сведения об очистных сооружениях сточных вод

Название очистного сооружения, состав	Мощность очистного сооружения, м ³ /сут		Загрязняющее вещество, подвергающееся очистке	Концентрация загрязняющего вещества на выходе из очистных сооружений, мг/дм ³		Примечание
	проектная	фактическая		проектная (расчетная)	фактическая	
1	2	3	4	5	6	7

Приложение К
(обязательное)

Формы таблиц раздела «Обращение с отходами производства»

Таблица К.1 – 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.

Таблица К.2 – Образование отходов производства

Наименование показателя	Проектное значение	Значение				
		20 ____ г.	20 ____ г.	20 ____ г.	20 ____ г.	20 ____ г.
1 Количество отходов, образовавшихся на предприятии (кроме ртутьсодержащих отходов и отходов, содержащих ПХБ), т						
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:						
4.1 хранение						
4.2 обезвреживание						

СТБ 17.01.00-01-2012

Таблица К.3 – 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
Объекты по использованию отходов:		
Объекты обезвреживания отходов:		
Объекты хранения отходов:		
Объекты захоронения отходов *:		

* Собственник объекта приводит сведения об экологическом паспорте полигона (кем и когда разработан).

Приложение Л
(обязательное)

Форма таблицы раздела «Сведения о транспорте предприятия»

Таблица Л.1 – Сведения о транспорте предприятия по состоянию на 01.01.20__ г.

Наименование группы	Количество единиц транспортных средств		Использовано топлива, т/год (тыс. м ³ /год)	Количество транспортных средств со сроком эксплуатации				Количество транспортных средств, соответствующих Правилам ЕЭК ООН, стандартам Евро						
	всего на учете	из них работающих		до 3 лет	от 3 до 7 лет	от 7 до 10 лет	свыше 10 лет	экологические классы						
								1 и ниже	2	3	4	5	6	
1 Легковые,														
в том числе работающие на:														
1.1 газе (сжиженный, сжатый)														
1.2 бензине:														
– нормаль-80														
– АИ-92														
– АИ-95														
1.3 дизтопливе														
2 Грузовые,														
в том числе работающие на:														
2.1 газе (сжиженный, сжатый)														
2.2 бензине:														
– нормаль-80														
– АИ-92														
– АИ-95														
2.3 дизтопливе														
3 Автобусы,														
в том числе работающие на:														
3.1 газе (сжиженный, сжатый)														
3.2 бензине:														
– нормаль-80														
– АИ-92														
– АИ-95														
3.3 дизтопливе														
4 Специализированные средства *,														
в том числе работающие на:														
4.1 газе (сжиженный, сжатый)														
4.2 бензине:														
– нормаль-80														
– АИ-92														
– АИ-95														

СТБ 17.01.00-01-2012

Окончание таблицы Л.1

Наименование группы	Количество единиц транспортных средств		Использовано топлива, т/год (тыс. м ³ /год)	Количество транспортных средств со сроком эксплуатации				Количество транспортных средств, соответствующих Правилам ЕЭК ООН, стандартам Евро						
	всего на учете	из них работающих		до 3 лет	от 3 до 7 лет	от 7 до 10 лет	свыше 10 лет	экологические классы						
								1 и ниже	2	3	4	5	6	
4.3 Дизтопливе														
5 Железнодорожные транспортные средства								х	х	х	х	х	х	х
топливо **								х	х	х	х	х	х	х
6 Речные суда								х	х	х	х	х	х	х
топливо **								х	х	х	х	х	х	х
7 Авиационные средства								х	х	х	х	х	х	х
топливо **								х	х	х	х	х	х	х

* Указать наименование транспортного средства. К специализированным транспортным средствам относятся строительная, сельскохозяйственная техника, а также мотоциклы, скутеры и пр.

** Указать вид топлива.

Приложение М
(обязательное)

Формы таблиц раздела «Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды»

Таблица М.1 – Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Сведения о выполнении	Показатель снижения воздействия на окружающую среду	Затраты на реализацию мероприятия
1	2	3	4	5

Таблица М.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.
1 Налоги и неналоговые платежи, всего					
в том числе за:					
1.1 добычу (изъятие) природных ресурсов					
– из них за добычу воды					
– из них с применением понижающих коэффициентов					
1.2 выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух					
– из них с применением понижающих коэффициентов					
1.3 ввоз ОРВ					
1.4 сброс сточных вод					
– из них с применением понижающих коэффициентов					
1.5 хранение отходов					
– из них с применением понижающих коэффициентов					
1.6 захоронение отходов					
– из них с применением понижающих коэффициентов					
1.7 освобождение от налогообложения на сумму освоенных средств на проведение мероприятий по охране окружающей среды					
1.8 штрафы					
1.9 иски и претензии					
2 Платежи за добычу (изъятие) природных ресурсов сверх установленного лимита					

Приложение Н
(обязательное)

**Форма таблицы раздела «Программа осуществления производственного
аналитического контроля и (или) локального мониторинга
в области охраны окружающей среды»**

**Таблица Н.1 – Программа осуществления производственного аналитического контроля и (или)
локального мониторинга в области охраны окружающей среды**

Объект контроля	Место отбора проб	Периодичность контроля	Контролируемый параметр (вещество)	Лаборатория, осуществляющая контроль *

* Указать, кем осуществляется производственный аналитический контроль.

Библиография

- [1] Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды» от 26 ноября 1992 г. № 1982-XII
- [2] Водный кодекс Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. № 191-3
- [3] Лесной кодекс Республики Беларусь от 14 июля 2000 г. № 420-3
- [4] Кодекс Республики Беларусь о земле от 23 июля 2008 г. № 425-3 в редакции кодекса от 6 мая 2010 г. № 120-3
- [5] Закон Республики Беларусь «О растительном мире» от 14 июня 2003 г. № 205-3
- [6] Закон Республики Беларусь «О животном мире» от 10 июля 2007 г. № 257-3
- [7] Закон Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20 июля 2007 г. № 271-3
- [8] Закон Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха» от 16 декабря 2008 г. № 2-3
- [9] Закон Республики Беларусь «О возобновляемых источниках энергии» от 27 декабря 2010 г. № 204-3
- [10] Кодекс Республики Беларусь о недрах от 14 июля 2008 г. № 406-3
- [11] Общегосударственный классификатор Республики Беларусь. ОКРБ 005-2011 Виды экономической деятельности
- [12] Инструкция о порядке отнесения объектов воздействия на атмосферный воздух к определенным категориям
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. № 30
- [13] Инструкция о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. № 42
- [14] ISO 14001:2004 Environmental management systems – Requirements with guidance for use (Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению)
- [15] Указ Президента Республики Беларусь от 1 сентября 2010 г. № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- [16] Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду»
Утверждены постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 февраля 2011 г. № 11
- [17] Инструкция о порядке проведения локального мониторинга окружающей среды юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, которая оказывает вредное воздействие на окружающую среду, в том числе экологически опасную деятельность
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 1 февраля 2007 г. № 9
- [18] Указ Президента Республики Беларусь от 20 марта 2009 г. № 144 «Об отдельных вопросах налогообложения»
- [19] Указ Президента Республики Беларусь от 17 ноября 2011 г. № 528 «О комплексных природоохранных разрешениях»
- [20] Закон Республики Беларусь «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 10 января 2000 г. № 363-3
- [21] Инструкция о порядке осуществления учета потребления и отчетности по обращению с озоноразрушающими веществами
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 30 декабря 2004 г. № 47

СТБ 17.01.00-01-2012

- [22] Правила обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы
Утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24 июня 2008 г. № 62
- [23] 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
Утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 мая 2009 г. № 664
- [24] Формы учетной документации в области охраны окружающей среды и инструкция о порядке применения и заполнения форм учетной документации в области охраны окружающей среды
Утверждены постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 июня 2009 г. № 33
- [25] Форма государственной статистической отчетности 1-ос (воздух) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» и указания по ее заполнению
Утверждена постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 июня 2011 г. № 103
- [26] Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25 августа 1999 г. № 232 «О Методике расчета выбросов диоксида углерода в атмосферу от котлов ТЭС и котельных»
- [27] Инструкция о порядке учета объектов растительного мира, расположенных на землях отдельных категорий, и обращения с ними
Утверждена постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 декабря 2006 г. № 79
- [28] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2009 г. № 638 «О некоторых вопросах обращения с дикими животными и дикорастущими растениями»
- [29] Положения по вопросам выдачи разрешений на специальное водопользование и предоставления водных объектов в обособленное водопользование
Утверждены постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 07 мая 1999 г. № 669
- [30] Форма государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» и указания по ее заполнению
Утверждена постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 сентября 2011 г. № 275
- [31] Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 июля 2010 г. № 1104 «О некоторых вопросах в области обращения с отходами»
- [32] Форма государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» и указания по ее заполнению
Утверждена постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29 сентября 2011 г. № 277

Ответственный за выпуск *В. Л. Гуревич*

Сдано в набор 26.11.2012. Подписано в печать 15.01.2013. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Arial. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 3,25 Уч.- изд. л. 1,30 Тираж 50 экз. Заказ 31

Издатель и полиграфическое исполнение:
Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)
ЛИ № 02330/0552843 от 08.04.2009.
ул. Мележа, 3, комн. 406, 220113, Минск.