

**Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 апреля 2007 года № 4615. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 20.02.2015 № 115 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ** :

      1. Утвердить:   
      1) форму бланка разрешения на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 1 к настоящему приказу;   
      2) формы заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду и заявки на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 2 к настоящему приказу;  
      3) исключен приказом и.о. Министра охраны окружающей среды РК от 19.03.2012 № 73-п (вводится в действие со дня его первого официального опубликования);  
      4) Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 4 к настоящему приказу.  
      Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными приказами и.о. Министра охраны окружающей среды РК от 19.03.2012 № 73-п (вводится в действие со дня его первого официального опубликования); от 29.05.2014 № 199-П (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).  
      2. Признать утратившими силу:   
      1) приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 21 октября 2004 года N 280-п "Об утверждении Инструкции по подготовке, оформлению и представлению материалов заявки на получение разрешения на загрязнение окружающей среды" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3188, опубликованный в Бюллетене нормативных правовых актов центральных исполнительных и иных государственных органов Республики Казахстан 2005 г., N 14, ст. 68);   
      2) приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 12 августа 2005 года N 223-п "Об утверждении формы бланка разрешения на природопользование" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3826, опубликованный в газете "Юридическая газета" 14 декабря 2005 года, N 233).

      3. Департаменту экологического регулирования довести настоящий приказ до сведения территориальных подразделений Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр*

Приложение 1         
к приказу Министра        
охраны окружающей среды     
Республики Казахстан      
от 30 марта 2007 года № 94-п

Форма

      Сноска. Форма в редакции приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 29.05.2014 № 199-П (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

|  |  |
| --- | --- |
| Серия А-W                № 00000 |  |

**Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии**  
**в окружающую среду**

**РАЗРЕШЕНИЕ**  
**на эмиссии в окружающую среду**  
                      (наименование природопользователя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                     (индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/ бизнес-идентификационный  
номер  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование производственного объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Местонахождение производственного  
объекта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соблюдать следующие условия природопользования:  
1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не  
превышающих:  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.  
2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не  
превышающих:  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.  
3. Производить размещение отходов производства и потребления в  
объемах, не превышающих:  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.  
4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн;  
      в \_\_\_\_ году \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тонн.

5. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей  
среды, на период действия настоящего Разрешения, а также мероприятия  
по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной  
документацией, предусмотренные положительным заключением  
государственной экологической экспертизы.  
6. Выполнять программу производственного экологического контроля на  
период действия настоящего Разрешения.  
7. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера),  
установленные в настоящем Разрешении на основании положительных  
заключений государственной экологической экспертизы нормативов  
эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в  
окружающую среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду  
(далее – ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов  
предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.  
8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему  
Разрешению.  
Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду  
с \_\_\_\_ года по \_\_\_\_ года.  
      Примечание:  
      \*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по  
валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня  
выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в  
пункте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на  
эмиссии в окружающую среду.  
      Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до  
изменения применяемых технологий и условий природопользования,  
указанных в настоящем Разрешении.  
      Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего  
Разрешения.

Руководитель  
(уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      подпись    Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место печати

город                                Дата выдачи

Приложение 1       
к разрешению на эмиссии  
в окружающую среду

Форма

**Заключения государственной экологической экспертизы**   
**нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты**  
**нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС,**  
**проектов реконструкции или вновь строящихся объектов**  
**предприятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование заключение государственной экологической экспертизы. | Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы |
| Выбросы | | |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| Сбросы |  |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| Размещение отходов | | |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| Размещение серы |  |  |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

Приложение 2       
к разрешению на эмиссии   
в окружающую среду

                        Условия природопользования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2                 
к приказу Министра             
охраны окружающей среды        
Республики Казахстан           
от 30 марта 2007 года № 94-п

Форма

      Сноска. Форма в редакции приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 29.05.2014 № 199-П (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Наименование государственного органа

**Заявка**  
**на получение разрешения на эмиссии**   
**в окружающую среду**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (наименование природопользователя)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания  
                физического лица)

      1. Общая информация  
      Контактные телефоны, факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наименование производственного объекта, на который подается заявка  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Категория природопользователя (класс опасности производственного  
объекта)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный  
номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых  
находятся источники загрязнения окружающей среды производственного  
объекта:

**Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер промышленной площадки | Наименование промышленной площадки | Область | Район, населенный пункт | Координаты, градус, минут, секунд | | Занимаемая территория, гектар |
| широта | долгота |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

      3. Запрашиваемые лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих  
веществ и размещаемых отходов (серы) по годам

**Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование веществ | Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ | | Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу | | Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки | |
| грамм/секунд | тонн/год | грамм/секунд | тонн/год | грамм/секунд | тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 20\_\_ год | | | | | | |
| Всего, из них по площадкам: |  |  |  |  |  |  |
| Площадка 1 | | | | | | |
| в том числе по ингредиентам: |  |  |  |  |  |  |
| Площадка 2 | | | | | | |
| В том числе по ингредиентам: |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование веществ | Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ | | Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ | | Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки | |
| миллиграмм  /литр | тонн/год | миллиграмм  /литр | тонн/год | миллиграмм/литр | тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| на 20\_\_ год | | | | | | |
| Всего, из них по водовыпускам: |  |  |  |  |  |  |
| По водовыпуску 1 | | | | | | |
| в том числе по ингредиентам: |  |  |  |  |  |  |
| По водовыпуску 2 | | | | | | |
| в том числе по ингредиентам: |  |  |  |  |  |  |

**Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и**  
                               **потребления**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование отхода | Уровень опасности отходов | Место размещения | Нормативные объемы отходов | Запрашиваемые лимиты отходов | Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки |
| тонн/год | тонн/год | тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| на 20\_\_ год | | | | | |
| Всего, из них по видам: |  |  |  |  |  |

**Таблица 5. Лимиты на размещение серы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Место размещения | Нормативные объемы серы | Запрашиваемые лимиты серы | Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке |
| тонн/год | тонн/год | тонн/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| на 20\_\_ год | | | | |
| Всего: |  |  |  |  |

Предлагаемые природопользователем условия природопользования:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут  
соответствовать описанным в настоящей заявке.  
      4. К заявке прилагаются следующие документы:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченное  
(физическое лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   (личная подпись) (расшифровка подписи)

Место печати

Форма

**Заявка**  
**на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду**  
      (в случаях изменения наименования или организационно-правовой  
           формы, реорганизации природопользователя)

      Прошу Вас переоформить разрешение на эмиссии в окружающую среду  
      с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (наименование юридического или физического лица, на  
               которое была оформлено разрешение)  
      на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
           (наименование измененного юридического или физического  
                                 лица)

№ разрешения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выданное (кем)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (юридический адрес организации заявителя или адрес проживания  
                   физического лица)

Категория природопользователя (класс опасности производственного  
объекта)   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный  
номер   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

К заявке прилагаются следующие документы:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уполномоченное  
(физическое лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                 (личная подпись) (расшифровка подписи)

Место печати

Приложение № 3                 
к приказу Министра             
охраны окружающей среды        
Республики Казахстан           
от 30 марта 2007 года № 94-п

**Форма**

**Уведомительная декларация**   
**для получения разрешения на эмиссии в окружающую**   
**среду для объектов IV категории**

      Сноска. Приложение 3 исключено приказом и.о. Министра охраны окружающей среды РК от 19.03.2012 № 73-п (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Приложение № 4                 
к приказу Министра             
охраны окружающей среды        
Республики Казахстан           
от 30 марта 2007 года № 94-п

**Правила заполнения форм документов**  
**для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду**

      Сноска. Правила в редакции приказа Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 29.05.2014 № 199-П (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

**1. Порядок заполнения разрешения на эмиссии в окружающую среду**

      1. В пунктах 1-4 разрешения на эмиссии в окружающую среду (далее - разрешение) (приложение 1 к настоящему приказу) указываются лимиты выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых отходов производства и потребления, размещаемой серы в тоннах по годам.  
      2. В пункте 5 разрешения указывается обязанность выполнения согласованного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, а также мероприятий по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренных положительным заключением государственной экологической экспертизы с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.  
      3. В пункте 6 разрешения указывается обязанность выполнения Программы производственного экологического контроля, разработанная на период действия разрешения с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.  
      4. В приложении 1 к разрешению указываются номера и даты положительных заключений государственной экологической экспертиза на проекты нормативов эмиссий, разделы ОВОС проектов реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению, на основании которых устанавливаются лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера) и выдается разрешение на эмиссии в окружающую среду.  
      5. В приложении 2 к разрешению заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденными приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п, «Об утверждении Правил включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду» зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4656.  
      6. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении на эмиссии, в окружающую среду по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения по следующей формуле:

Формула для определения лимитов эмиссий со дня выдачи разрешения



      где М – лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения;  
      L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;  
      N – количество оставшихся дней в году;  
      С – нормируемый период в году.

**2. Порядок заполнения заявки на получение и переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду**

      7. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение или переформление разрешения на эмиссии в окружающую среду (далее - заявка) (приложение 2 к настоящему приказу) заполняются при наличии данных.  
      8. Таблицы 2-5 заявки заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке для выбросов загрязняющих веществ, сбросов сточных вод, размещения отходов и серы.  
      9. Для природопользователей, имеющих объекты IV категории, нормативные объемы эмиссий в окружающую среду устанавливаются и обосновываются расчетным или инструментальным путем (с приведением необходимых расчетов) заверенных печатью природопользователя.  
      10. Заявка на переоформление разрешения заполняется в случаях изменения наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан