

**Об утверждении Правил выдачи комплексных экологических разрешений и перечня типов промышленных объектов, для которых возможно получение комплексных экологических разрешений вместо разрешений на эмиссии в окружающую среду**

***Утративший силу***

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 23 января 2015 года № 37. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 апреля 2015 года № 10737. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 319.

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 09.08.2021 № 319 (вводится в действие по истечении шестидесяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые:

      1) Правила выдачи комплексных экологических разрешений согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      2) Перечень типов промышленных объектов, для которых возможно получение комплексных экологических разрешений вместо разрешений на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 2 к настоящему приказу.

      2. Комитету экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа его направление на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр национальной экономики |
 |
|
Республики Казахстан |
В. Школьник |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной

      экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. Досаев

      11 марта 2015 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      4 марта 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 23 января 2015 года № 37 |

 **Правила выдачи комплексного экологического разрешения**

      Сноска. Правила - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.01.2021 № 3 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила выдачи комплексного экологического разрешения (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) от 9 января 2007 года и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" (далее – Закон) и определяют порядок выдачи комплексного экологического разрешения и оказания государственной услуги "Выдача комплексного экологического разрешения" (далее-государственная услуга).

      2. Государственная услуга оказывается Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальными подразделениями (далее – услугодатель).

      3. Услуга оказывается физическим и (или) юридическим лицам (далее – услугополучатель).

      4. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

      1) комплексное экологическое разрешение – единый документ, удостоверяющий право природопользователя осуществлять эмиссии в окружающую среду с условием внедрения наилучших доступных технологий (далее – НДТ) и соблюдения технических удельных нормативов эмиссий, установленных экологическим законодательством Республики Казахстан (далее – ТУН);

      2) государственная услуга – одна из форм реализации отдельных государственных функций, осуществляемых в индивидуальном порядке по обращению или без обращения услугополучателей и направленных на реализацию их прав, свобод и законных интересов, предоставление им соответствующих материальных или нематериальных благ;

      3) личный кабинет – электронный кабинет услугополучателя, предназначенный для подачи заявления для внесения сведений в Государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, и их изменений;

      4) электронная цифровая подпись (далее – ЭЦП) - набор электронных цифровых символов, созданный средствами электронной цифровой подписи и подтверждающий достоверность электронного документа, его принадлежность и неизменность содержания.

 **Глава 2. Порядок оказания государственной услуги**

      5. Для получения государственной услуги услугополучатели подают услугодателю через веб – портал "электронного правительства" www.egov.kz (далее – портал) заявление на получение комплексного экологического разрешения (далее – заявление) по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам с приложением следующих документов:

      электронных копий заключений государственной экологической экспертизы на проекты нормативов эмиссий (в случае отсутствия сведений в информационной системе);

      электронной копии программы внедрения наилучших доступных технологий;

      электронной копии подлинника договора обязательного экологического страхования для природопользователей, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности.

      Подача заявления осуществляется услугополучателем, планирующим внедрение наилучших доступных технологий не позднее, чем за четыре месяца до истечения срока действующего разрешения на эмиссии в окружающую среду.

      Перечень основных требований к оказанию государственной услуги, включающий характеристику процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей оказания государственной услуги изложены в стандарте государственной услуги "Выдача комплексного экологического разрешения" согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

      Канцелярия услугодателя регистрирует на портале заявление с приложенными документами в день его поступления и направляет исполнителю услугодателя.

      Сведения о документах, удостоверяющих личность, о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или индивидуального предпринимателя, разрешениях, заключениях государственной экологической экспертизы на проекты намечаемой деятельности с материалами оценки воздействия на окружающую среду и нормативов эмиссий исполнитель услугодателя получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства".

      Исполнитель услугодателя в течение 2 (двух) рабочих дней со дня регистрации представленных услугополучателем документов проверяет их на предмет полноты. В случае представления неполного пакета документов и (или) документов с истекшим сроком действия направляется отказ в рассмотрении в форме электронного документа, подписанного ЭЦП руководителя услугодателя, с мотивированным обоснованием причин отклонения.

      При полном пакете документов, услугодатель в течение 2 (двух) месяцев со дня регистрации заявления рассматривает на соответствие требованиям пункта 6 настоящих Правил. По истечении этого срока услугодателем выдается комплексное экологическое разрешение, по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам, либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги, в форме электронного документа, подписанного ЭЦП руководителя услугодателя.

      Услугополучателю в "личный кабинет" направляется информация о статусе рассмотрения запроса на оказание государственной услуги, а также уведомление с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

      На портале результат оказания государственной услуги хранится в "личном кабинете" услугополучателя, в форме электронного документа, подписанного ЭЦП уполномоченного лица услугодателя.

      6. Основаниями для отказа в оказании государственной услуги являются:

      1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;

      2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям настоящих Правил;

      3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги.

      7. Услугодатель обеспечивает внесение данных в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг о стадии оказания государственной услуги в порядке, установленном уполномоченным органом в сфере информатизации в соответствии с подпунктом 11) пункта 2 статьи 5 Закона.

 **Глава 3. Порядок обжалования решений, действий (бездействия) услугодателей и(или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг**

      8. Для обжалования решений, действий (бездействий) услугодателя и (или) его должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг жалоба подается на имя руководства услугодателя по адресу, указанному в пункте 7 приложения 3 к настоящим Правилам.

      Жалоба подается в письменной форме по почте, посредством портала либо нарочно через канцелярию услугодателя в рабочие дни.

      В жалобе:

      1) физического лица - указываются его фамилия, имя, отчество (при его наличии) почтовый адрес, контактный телефон;

      2) юридического лица - его наименование, почтовый адрес, исходящий номер и дата. Обращение подписывается услугополучателем.

      Подтверждением принятия жалобы является ее регистрация (штамп, входящий номер и дата) в канцелярии услугодателя с указанием фамилии и инициалов лица, принявшего жалобу, срока и места получения ответа на поданную жалобу.

      При обращении через портал информацию о порядке обжалования можно получить по телефону Единого контакт-центра 1414, 8 800 080 7777.

      При отправке жалобы через портал услугополучателю из "личного кабинета" доступна информация об обращении, которая обновляется в ходе обработки обращения услугодателем (отметки о доставке, регистрации, исполнении, ответ о рассмотрении или отказ в рассмотрении).

      Жалоба услугополучателя в соответствии с пунктом 2 статьи 25 Закона подлежит рассмотрению:

      услугодателем, непосредственно оказывающим государственную услугу в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации;

      уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

      Срок рассмотрения жалобы услугодателем, уполномоченным органом по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг в соответствии с пунктом 4 статьи 25 Закона продлевается не более чем на 10 (десять) рабочих дней в случаях необходимости:

      1) проведения дополнительного изучения или проверки по жалобе либо проверки с выездом на место;

      2) получения дополнительной информации.

      В случае продления срока рассмотрения жалобы должностное лицо, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента продления срока рассмотрения жалобы сообщает в письменной форме (при подаче жалобы на бумажном носителе) или электронной форме (при подаче жалобы в электронном виде) заявителю, подавшему жалобу, о продлении срока рассмотрения жалобы с указанием причин продления.

      9. В случаях несогласия с результатами решения услугодателя услугополучатель обращается в суд в соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 4 Закона.

 **Глава 4. Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги**

      10. Комплексное экологическое разрешение выдается вместо разрешения на эмиссии в окружающую среду в случаях, когда услугополучатель планирует поэтапное внедрение наилучших доступных технологий, предусматривающих снижение эмиссий в окружающую среду и повышение эффективности использования природных ресурсов либо при соблюдении утвержденных ТУН на момент подачи заявки.

      11. Проекты нормативов эмиссий являются неотъемлемой частью комплексного экологического разрешения.

      12. Наилучшие доступные технологии, включаемые в комплексное экологическое разрешение, должны соответствовать одному или в совокупности нескольким из Перечня наилучших доступных технологий, утвержденного приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 года № 155 "Об утверждении перечня наилучших доступных технологий" (Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 29 января 2015 года № 10166).

      13. Соответствующие ТУН и условия природопользования указываются в комплексном экологическом разрешении на текущее положение (на момент подачи заявки) и на момент завершения перехода к наилучшим доступным технологиям.

      14. В случае, если на момент подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения в Республике Казахстан утверждены технические удельные нормативы по виду производственного процесса, осуществляемого услугополучателем, в комплексном экологическом разрешении устанавливаются условия по их достижению.

      15. В период действия комплексного экологического разрешения услугополучатель обеспечивает своевременное представление услугодателю соответствующих заключений государственной экологической экспертизы в случае истечения срока действия ранее представленных либо в случае корректировки проектной документации.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к Правилам выдачи комплексного экологического разрешения |
|   | Форма |
|   | В \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование государственного органа) |

 **Заявка на получение комплексного экологического разрешения**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (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 осуществляется природопользование:

      Таблица 1. Данные о месторасположении промышленных площадок

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Номер промышленной площадки |
Наименование промышленной площадки |
Область |
Район, населенный пункт |
Координаты, град. мин. сек. |
Занимаемая территория, га |
|
широта |
долгота |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3. Запрашиваемые объемы выбросов, сбросов загрязняющих веществ и размещаемых отходов.

      Примечание:

      При заполнении таблиц пункта 3 необходимо указывать в таблицах с буквенным обозначением "а" показатели действующей проектно-нормативной документации на момент подачи заявки на получение КЭР. В случае, если на момент подачи заявки на получение комплексного экологического разрешения предприятие не достигает технических удельных нормативов (ТУН) по виду производственного процесса, утвержденных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды, предприятие устанавливает условия по их достижению и разрабатывает Программу внедрения наилучших доступных технологий (НДТ). При этом предприятие обязуется обеспечивать ТУН в период проведения работ по внедрению НДТ, указанные в таблицах с буквенным обозначением "а".

      После реализации работ, указанных в таблице 10 "Программа перехода к наилучшим доступным технологиям", предприятию необходимо достигнуть и в дальнейшем соблюдать нормативы, указанные в таблицах с буквенным обозначением "б", при этом данные таблиц не должны превышать показателей, утвержденных в ТУН соответствующей отрасли.

      Таблица 2. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

      а) на момент подачи заявки

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Производство |
Цех |
Наименование источника выделения загрязняющего вещества |
Время работы оборудование час/год |
Наименование источника выброса вредных веществ |
Номер на карт е - схеме |
Высота источника выброс а, м |
Диаметр устья трубы, м |
Параметры газовоздушной смеси |
Наименование загрязняющего вещества |
Концентрации загрязняющих веществ мг/нм3 и их выбросы, г/с |
|
Скорость, м/с |
Объем на одну трубу, м3/с |
Температура, оС |
г/с |
мг/нм3 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Производство |
Цех |
Наименование источника выделения загрязняющего вещества |
Время работы оборудование час/год |
Наименование источника выброса вредных веществ |
Номер на карт е - схеме |
Высота источника выброс а, м |
Диаметр устья трубы, м |
Параметры газовоздушной смеси |
Наименование загрязняющего вещества |
Концентрации загрязняющих веществ мг/нм3 и их выбросы, г/с |
|
Скорость, м/с |
Объем на одну трубу, м3/с |
Температура, оС |
г/с |
мг/нм3 |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
11 |
12 |
13 |
14 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблице 2 "Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" необходимо указать данные по основным источникам загрязнения атмосферного воздуха, с перечнем веществ, которые являются основными, характеризующими применяемые технологии и особенности производственного процесса на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду. При заполнении таблицы следует внести наименование переделов основного производства предприятия, указать наименование цеха или участка, к которому относятся основные источники, внести основные параметры выброса газовоздушной смеси, перечень загрязняющих веществ и их концентрации и выбросы, в соответствии с утвержденными ТУН.

      Таблица 3. Характеристика газоочистных установок

      а) на момент подачи заявки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование газоочистных установок |
Вещества, по которым производится очистка |
Коэффициент обеспеченности газоочисткой |
Средняя эксплуатационная степень очистки/ максимальная степень очистки |
Наименование источника выделения загрязняющего вещества |
Номер на карте - схеме |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование газоочистных установок |
Вещества, по которым производится очистка |
Коэффициент обеспеченности газоочисткой |
Средняя эксплуатационная степень очистки/ максимальная степень очистки |
Наименование источника выделения загрязняющего вещества |
Номер на карте-схеме |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблице 3 "Характеристика газоочистных установок" необходимо внести данные по очистным сооружениям, установленным для очистки уходящей газовоздушной смеси от основных источников загрязнения предприятия, которые представлены в таблице 2.

      Таблица 4. Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

      а) на момент подачи заявки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование загрязняющего вещества |
Объем производства |
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тонн/год |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
единицы измерения |
текущие показатели |
утвержденные значение ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
5 |
6 |
 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование загрязняющего вещества |
Объем производства |
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, тонн/год |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
единицы измерения |
достигнутые ТУН |
утвержденные значения ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблице 4 "Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу" требуется указать данные валовых выбросов загрязняющих веществ, согласно перечня в соответствии с утвержденными ТУН, образующихся от всего предприятия или от основных источников загрязнения (в зависимости от установленных технических удельных нормативов соответствующей отрасли), и произвести расчет удельных показателей эмиссий на общую производительность предприятия.

      Таблица 5. Объемы сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

      а) на момент подачи заявки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование вещества |
Сброс загрязняющих веществ |
Технические удельные нормативы |
|
мг/л |
тонн/год |
единицы измерения |
текущие показатели |
утвержденные значения ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
По выпуску № 1 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
|
По выпуску № 2 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Наименование вещества |
Сброс загрязняющих веществ |
Технические удельные нормативы |
|
мг/л |
тонн/год |
единицы измерения |
достигнутые ТУН |
утвержденные значения ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
|
По выпуску № 1 |
 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
По выпуску № 2 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблице 5 "Объемы сбросов загрязняющих веществ со сточными водами" с буквенным обозначением "а" необходимо внести данные согласно установленных предельно-допустимых сбросов на момент подачи заявки с объемом их сброса. В графе "Технические удельные нормативы" необходимо внести значения согласно расчета на общую производительность предприятия, а также утвержденные ТУН.

      Таблица 6. Объемы размещения отходов

      а) на момент подачи заявки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование отхода |
Место размещения отхода |
Объем производства |
Объем размещения,
тысяч тонн |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
единицы измерения |
|
текущие показатели |
утвержденные значения ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Прочие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование отхода |
Место размещения отхода |
Объем производства |
Объем размещения, тысяч тонн |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
единицы измерения |
|
достигнутые ТУН |
утвержденные значения ТУН |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Прочие |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      При заполнении таблицы 6 "Объемы размещения отходов" необходимо привести данные по отходам всего предприятия, подлежащим к размещению, в соответствии с перечнем отходов, утвержденных ТУН, с учетом получаемых для размещения соответствующих отходов от сторонних предприятий, на специально оборудованных полигонах или подземных пространствах, и внести суммарный объем в графу 4 "Объем размещения, тысяч тонн", в тоннах за год. Также необходимо провести расчет по определению удельного показателя размещения отходов с учетом установленного объема производства всего предприятия.

      4. Информационные данные по ресурсопотреблению

      Примечание:

      Перечень сырья, материалов/веществ, энергоресурсов необходимо указать справочно.

      Таблица 7. Информативные данные по ресурсопотреблению

      а) на момент подачи заявки

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование сырья, материала/ вещества, энергоресурса |
Объем потребления |
|
единица измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование сырья, материала/ вещества, энергоресурса |
Объем потребления |
|
единица измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблицу 7 "Информативные данные по ресурсопотреблению" необходимо внести перечень всего используемого сырья, материалов, энергии и топлива, требуемых в ходе производственного процесса предприятия.

      5. Готовность к чрезвычайным ситуациям

       Таблица 8. Программа действий в условиях чрезвычайной ситуации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Вид чрезвычайной ситуации |
Действия по охране окружающей среды и здоровья населения |
Ответственный |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      6. Сроки и условия внедрения наилучших доступных технологий

      Примечание:

      Наилучшие доступные технологии в данном контексте являются используемыми и/или планируемыми предприятием отраслевые технологии, техника и оборудование, обеспечивающие организационные и управленческие меры, направленные на снижение уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду до обеспечения технических удельных нормативов, установленных в Республике Казахстан.

      Наилучшие доступные технологии определяются на основе современных достижений науки и техники, и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения.

      Таблица 9. Применяемые на предприятии наилучшие доступные технологии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Наименование существующей технологии |
Вид эффекта от внедрения НДТ |
Год внедрения |
Подтверждение отнесения внедряемых технологий к категории НДТ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      В таблице 9 "Применяемые на предприятии наилучшие доступные технологии" необходимо перечислить существующие технологии, которые можно идентифицировать как наилучшие доступные, применение которых позволило достигнуть снижение эмиссий и/или ресурсоҰмкости на предприятии в срок до подачи заявки на комплексное экологическое разрешение. При этом в графе 4 необходимо внести наименование нормативного документа, в котором указывается данное НДТ в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 года № 155 "Об утверждении перечня наилучших доступных технологий" (Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 29 января 2015 года № 10166).

      Таблица 10. Программа внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование внедряемой технологии |
Предполагаемый вид эффекта от внедрения планируемых НДТ |
Срок внедрения, год |
Ориентировочная стоимость (миллионов тенге) |
Подтверждение отнесения внедряемых технологий к категории НДТ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      При заполнении таблицы 10. "Программа внедрения наилучших доступных технологий" внести данные по проведению работ, в результате которых произойдет снижение эмиссий и/или ресурсоҰмкости, при этом для достижения утвержденных ТУН необходимо определение одного или комбинации нескольких технологий на различных переделах и технологических этапах в соответствии с перечнем НДТ Республики Казахстан.

      Данная программа разрабатывается не более чем на десять лет, при этом, в графе 3 "Срок внедрения, год" необходимо указать календарный год, который соответствует достижению указанного НДТ планируемых параметров. При этом, в программе должно быть учтено мероприятие по озеленению территории.

      По истечении срока внедрения наилучших доступных технологий, указанного в программе внедрения НДТ, предприятие должно разработать и предоставить услугодателю отчет, в котором будут указаны данные по выполненным работам "Программы внедрения наилучших доступных технологий" за весь период.

      Для подтверждения отнесения внедряемых технологий к категории наилучших доступных технологий, необходимо указать графе 5 наименование нормативного документа, в котором указывается данное НДТ в соответствии с приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 ноября 2014 года № 155 "Об утверждении перечня наилучших доступных технологий" (Зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 29 января 2015 года № 10166).

      7. Предлагаемые условия природопользования:

      Настоящим удостоверяем, что условия природопользования будут соответствовать описанным в настоящей заявке.

      8. К заявке прилагаются следующие документы:

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

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

      Руководитель

      (уполномоченное лицо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Фамилия, имя, отчество (при его наличии)

      Электронная цифровая подпись

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к Правилам выдачи комплексного экологического разрешения |

|  |
| --- |
|
Стандарт государственной услуги "Выдача комплексного экологического разрешения" |
|
1 |
Наименование услугодателя |
Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан и его территориальные подразделения. |
|
2 |
Способы предоставления государственной услуги |
через веб – портал "электронного правительства" www.​egov.​kz. |
|
3 |
Срок оказания государственной услуги |
С момента регистрации заявления услугодателем:
рассмотрение на полноту представленных документов в течение 2 (двух) рабочих дней;
выдача комплексного экологического разрешения в течение двух месяцев со дня регистрации заявления. |
|
4 |
Форма оказания государственной услуги |
Электронная (полностью автоматизированная). |
|
5 |
Результат оказания государственной услуги |
Комплексное экологическое разрешение либо мотивированный отказ в оказании государственной услуги в случаях и по основаниям, предусмотренным пунктом 9 настоящего стандарта государственной услуги. |
|
6 |
Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан |
Государственная услуга оказывается услугополучателю бесплатно. |
|
7 |
График работы |
Портал – круглосуточно, за исключением технических перерывов, связанных с проведением ремонтных работ (при обращении услугополучателя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно требованиям Трудового кодекса Республики Казахстан от 23 ноября 2015 года (далее - Кодекс), прием заявления и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).
Услугодатель – с понедельника по пятницу включительно, с 9.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, кроме выходных и праздничных дней согласно требованиям Кодекса.
Адреса мест оказания государственной услуги размещены на:
1) интернет-ресурсе услугодателя;
2) портале www.​egov.​kz. |
|
8 |
Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги при обращении услугополучателя |
1) заявление на получение комплексного экологического разрешения;
2) электронных копий заключений государственной экологической экспертизы на проекты нормативов эмиссий (в случае отсутствия сведений в информационной системе);
3) электронной копии программы внедрения наилучших доступных технологий;
4) электронной копии подлинника договора обязательного экологического страхования для природопользователей, осуществляющих экологически опасные виды хозяйственной и иной деятельности. |
|
9 |
Основания для отказа в оказании государственной услуги |
1) установление недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, настоящих Правил;
3) в отношении услугополучателя имеется вступившее в законную силу решение (приговор) суда о запрещении деятельности или отдельных видов деятельности, требующих получения определенной государственной услуги. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к Правилам выдачи комплексного экологического разрешения |
|   | Форма |
|   | Серия № 00000 |
|   | А-W |

 **Комплексное экологическое разрешение**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                         (наименование природопользователя)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   (юридический адрес природопользователя)
ИИН, БИН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Наименование промышленного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Местонахождение промышленного объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Срок достижения установленных показателей в результате внедрения наилучших доступных технологий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_год.

      1. Настоящим природопользователю разрешается осуществлять следующие действия, сопряженные с эмиссиями (воздействиями) на окружающую среду:

      1.1 Производить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в объемах, соответствующих техническим удельным нормативам и не превышающим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн/единица производимой продукции на текущее положение, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_тонн/единица производимой продукции на момент полученных после завершения внедрения наилучших доступных технологий, в соответствии с техническими удельными нормативами выбросов веществ, указанными в таблице 1 Приложения 1 к настоящему разрешению.

      1.2. Производить сбросы загрязняющих веществ в соответствии c техническими удельными нормативами и не превышающим \_\_\_\_\_ тонн/единица производимой продукции на текущее положение, \_\_\_\_\_\_ тонн/единица производимой продукции на момент полученных после завершения внедрения наилучших доступных технологий, в соответствии с техническими удельными нормативами сбросов загрязняющих веществ, указанными в таблице 2 Приложения 1 к настоящему разрешению.

      1.3. Производить размещение (хранение, захоронение) отходов производства и потребления в объемах, соответствующих техническим удельным нормативам и не превышающих \_\_\_\_\_ тонн/единица производимой продукции (в том числе от размещения отходов сторонних предприятий) на текущий момент, \_\_\_\_\_ тонн/единица производимой продукции (в том числе и от размещения отходов сторонних предприятий) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий, в соответствии с техническими удельными нормативами размещения отходов, указанными в таблице 3 Приложения 1 к настоящему разрешению.

      2. Природопользователь обязуется соблюдать следующие условия:

      2.1. Выполнение программы по внедрению наилучших доступных технологий, указанных в таблице 4 Приложении 2 к настоящему разрешению;

      2.2. Выполнение условий природопользования согласно Приложению 3 к настоящему разрешению.

      3. Срок действия комплексного экологического разрешения на эмиссии в окружающую среду установить до изменения применяемой технологии производства продукции.

      Проекты нормативов эмиссий, программы и приложения, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего Разрешения, являются неотъемлемой частью Разрешения.

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

      Электронная цифровая подпись

      город, дата выдачи

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к комплексному экологическому разрешению |

      Таблица 1. Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

      а) на текущее положение

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование загрязняющего вещества |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование загрязняющего вещества |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      Таблица 2. Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

      а) на текущее положение

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование вещества |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатели |
|
1 |
2 |
3 |
|
По выпуску № 1 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
|
 |
 |
 |
|
По выпуску № 2 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
|
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование вещества |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатели |
|
1 |
2 |
3 |
|
По выпуску № 1 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
|
 |
 |
 |
|
По выпуску № 2 |
|
Всего, в том числе по ингредиентам |
 |
 |
|
 |
 |
 |
|
Итого |
 |
 |

      Таблица 3. Лимиты размещения отходов

      а) на текущее положение

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование отхода |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
2 |
|
 |
 |
 |
|
Прочие |
 |
 |

      б) на момент завершения внедрения наилучших доступных технологий

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование отхода |
Технические удельные нормативы |
|
единицы измерения |
показатель |
|
1 |
2 |
2 |
|
 |
 |
 |
|
Прочие |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к комплексному экологическому разрешению |

      Таблица 4. Программа перехода к наилучшим доступным технологиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование внедряемой технологии |
Предполагаемый вид эффекта от внедрения планируемых НДТ |
Срок внедрения, год |
Ожидаемая стоимость (миллионов тенге) |
Подтверждение отнесения внедряемых технологий к категории НДТ |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к комплексному экологическому разрешению |

      Условия природопользования

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к приказу Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 23 января 2015 года № 37 |

 **Перечень**
**типов промышленных объектов, для которых возможно получение**
**комплексных экологических разрешений вместо разрешений на**
**эмиссии в окружающую среду**

      1. Промышленные объекты энергетической отрасли:

      1) мусоросжигательные установки с номинальной потребляемой тепловой мощностью свыше 50 мегаватт (далее – МВТ);

      2) нефтеперерабатывающие и газоперерабатывающие заводы;

      3) коксовые печи;

      4) установки для газификации угля и сжижения газа;

      5) тепловые электростанции мощностью выше 50 МВт и котельные установки по сжиганию энергетического топлива по выпуску тепловой энергии мощностью выше 200 гигакаллорий в час.

      Сноска. Пункт 1 - в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 11.01.2021 № 3 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **2. Промышленные объекты по производству и обработке металлов:**

      1) установки для обжига или спекания руд металлов (включая сульфидную руду);

      2) установки для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки) включая установки непрерывного литья с производительностью свыше 2,5 тонн в час;

      3) установки для обработки черных металлов:

      станы горячей прокатки с производительностью свыше 20 тонн нерафинированной стали в час;

      кузницы с молотами, энергия которых превышает 50 килоджоуль (кДж) на один молот, где используемая теплотворная способность превышает 20 МВт;

      нанесение защитных оплавленных металлических покрытий с производительностью свыше 2 тонн нерафинированной стали в час;

      4) цеха для отливки черных металлов с производительностью свыше 20 тонн в день;

      5) установки для производства черновых цветных металлов из руды, обогащенных продуктов или вторичного сырья на основе металлургического, химического или электролитического процессов:

      для плавки, включая легирование цветных металлов, включая регенерированные продукты (очистку, отливку и т.д.) с производительностью свыше 4 тонн в день для свинца и кадмия или 20 тонн в день для всех прочих металлов;

      6) установки для поверхностной обработки металлов и пластичных материалов на основе электролитического или химического процессов, в которых объем чанов превышает 30 кубических метров (далее - м3).

 **3. Промышленные объекты по обработке минерального сырья:**

      1) установки для производства цементного клинкера в барабанных печах с производительностью свыше 500 тонн в день или извести в барабанных печах с производительностью свыше 50 тонн в день или в иных печах с производительностью свыше 50 тонн в день;

      2) установки для производства асбеста и изготовления продуктов, основанных на асбесте;

      3) установки для изготовления стекла, включая стекловолокно, с производительностью свыше 20 тонн в день;

      4) установки для плавки минеральных веществ, включая производство минерального волокна, с производительностью свыше 20 тонн в день;

      5) установки для изготовления керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпичей, огнеупоров, изразцов, глиняных или фарфоровых изделий, с производительностью свыше 75 тонн в день и/или емкостью печей свыше 4 м3 и плотностью садки на одну печь свыше 300 килограмм - кубических метров (кг/м3).

 **4. Промышленные объекты химической промышленности:**

      1) химические установки для производства основных органических химических веществ, таких как:

      простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные;

      алифатические или ароматические);

      кислородосодержащие углеводороды, такие как спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетаты, перекиси, эпоксидные смолы;

      серные углеводороды;

      азотистые углеводороды, такие как амины, амиды, азотистые соединения, нитро-соединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты;

      фосфоросодержащие углеводороды;

      галогенные углеводороды;

      металлоорганические соединения;

      основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на основе целлюлозы);

      синтетические каучуки;

      красители и пигменты;

      поверхностно-активные вещества и сурфактанты;

      2) химические установки для производства основных неорганических химических веществ, таких как:

      газы, такие как аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, окислы углерода, серные соединения, окислы азота, водород, сернистый газ, хлорокись углерода;

      кислоты, такие как хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, олеум, сернистые кислоты;

      щелочи, такие как едкий аммиак, гидроксид калия, гидроксид натрия;

      соли, такие как нашатырь, хлористый калий, карбонат калия, углекислый натрий, перборат, ляпис;

      металлоиды, окислы металлов или иные неорганические соединения, такие как карбид кальция, кремний, карбид кремния;

      3) химические установки для производства удобрений на основе фосфора, азота или калия (простых или сложных минеральных удобрений);

      4) химические установки для производства основных препаратов для защиты растений и биоцидов;

      5) установки, в которых используются химические или биологические процессы для производства основных фармацевтических продуктов;

      6) химические установки для производства взрывчатых веществ.

 **5. Промышленные объекты по управлению отходами**

      1) установки для удаления или утилизации вредных отходов, с

      производительностью свыше 10 тонн в день;

      2) установки для сжигания бытовых отходов, с производительностью свыше 3 тонн в час;

      3) установки для удаления неопасных отходов, с производительностью свыше 50 тонн в день;

      4) свалки мусора, принимающие более 10 тонн в день или с общей

      вместимостью свыше 25 000 тонн, исключая свалки инертных отходов.

 **6. Промышленные объекты иных видов производственной**
**деятельности:**

      1) промышленные предприятия для производства:

      целлюлозы из древесины или иных волокнистых материалов;

      бумаги и картона с производительностью свыше 20 тонн в день;

      2) заводы для первичной обработки (включающей такие процессы, как промывка, беление, мерсеризация) или крашения волокон или тканей с производительностью свыше 10 тонн в день;

      3) заводы для дубления кожевенного сырья с производительностью свыше 12 тонн готовой продукции в день;

      4) скотобойни с производительностью свыше 50 тонн мяса в день:

      Обработка сырья, предназначенная для изготовления продуктов питания из:

      сырья животного происхождения (кроме молока) с производительностью свыше 75 тонн готовой продукции в день;

      сырья растительного происхождения с производительностью свыше 300 тонн готовой продукции в день (среднее значение на квартальной основе);

      Переработка молока, при количестве принимаемого молока свыше 200 тонн в день (среднее значение на годичной основе);

      5) установки для утилизации или переработки туш животных и отходов животного происхождения с производительностью свыше 10 тонн в день;

      6) установки для интенсивного выращивания домашней птицы или свиней с более чем:

      40 000 мест для домашней птицы;

      2 000 мест для мясных свиней (свыше 30 килограмм), или 750 мест для свиноматок;

      7) установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для шлифовки, печати, нанесения покрытий, обезжиривания, влагоизоляции, проклеивания, покраски, смывки или пропитки, с объемом потребления свыше 150 килограмм в час или 200 тонн в год;

      8) установки для производства углерода (антрацита) или углеграфита путем сжигания или графитизации.

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