

**Об утверждении Правил согласования программ производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 24 апреля 2007 года № 123-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2007 года № 4714. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 16-Ө

      Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 14.02.2013 № 16-Ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

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

      1. Утвердить прилагаемые Правила согласования программ производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля.

      2. Признать утратившими силу:

      1) приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 февраля 2006 года N 45-п "Об утверждении Типовых правил ведения производственного мониторинга", зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за N 4101, опубликованный в "Юридической газете" N 76-77 (1056-1057) от 28 апреля 2006 года;

      2) приказ И.о. министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 3 августа 2006 года N 258-п "Об утверждении Типового положения о производственном экологическом контроле", зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов Республики Казахстан за N 4359, опубликованный в "Юридической газете" N 215 (1195) от 13 декабря 2006 года.

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

*Министр*

Утверждены

приказом Министра охраны

окружающей среды

Республики Казахстан

от 24 апреля 2007 года N 123-п

 **Правила согласования программ производственного**
**экологического контроля и требования к отчетности**
**по результатам производственного экологического контроля**

      Сноска. По всему тексту Правил слова "уполномоченный орган", "уполномоченным органом" заменены словами "территориальный орган", "территориальным органом" приказом Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Настоящие Правила определяют порядок согласования программ производственного экологического контроля и требования к отчетности по результатам его проведения.

      2. Настоящие Правила распространяются на всех физических и юридических лиц, осуществляющих право специального природопользования с использованием объектов I, II, III категорий.

      3. Для согласования программы производственного экологического контроля природопользователи, имеющие объекты I, II, III категории обращаются в территориальные органы охраны окружающей среды.

      Сноска. Пункт 3 в редакции приказа Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Программа производственного контроля, разработанная природопользователем, подлежит согласованию c территориальными органами в области охраны окружающей среды до подачи заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду в орган, выдающий разрешение.

      При этом срок рассмотрения программы производственного контроля составляет не более пятнадцати календарных дней со дня поступления.

      Сноска. Пункт 4 в редакции приказа Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. При введении в эксплуатацию технологических объектов, а также после аварийных эмиссий в окружающую среду, природопользователи производят производственный мониторинг воздействия, программа которого согласовывается с территориальным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом санитарно-эпидемиологической службы и утверждается природопользователем.

      6. Отчет по результатам производственного экологического контроля представляется по форме согласно приложению к настоящим Правилам.

      Сноска. Пункт 6 в редакции приказа Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      7. К отчету производственного экологического контроля предусматривается пояснительная записка о выполнении работ, составляемая природопользователем в произвольной форме.

      8. Отчетность о выполнении программы производственного экологического контроля и пояснительная записка к нему предоставляется в территориальные органы в области охраны окружающей среды в соответствии с графиком, указанном в пункте 9 настоящих Правил.

       Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными приказами Министра охраны окружающей среды РК от 23.07.2009 № 144-Ө; от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      9. График представления периодических отчетов:

      отчет по мониторингу выбросов в атмосферу, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по мониторингу сбросов в воду, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      результаты мониторинга вод представляются ежегодно;

      отчет по жалобам (в случае подачи), представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по мониторингу отходов, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по мониторингу уровня загрязнения земель, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по радиационному мониторингу, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по мониторингу воздействия на границе санитарно-защитной зоны (атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров) ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала.

      Сноска. Пункт 8 с изменениями, внесенными приказом Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение

к Правилам согласования программ

производственного экологического контроля

и требований к отчетности по результатам

производственного экологического контроля

    **Форма отчета по производственному экологическому контролю**

      Сноска. Правила дополнены приложением в соответствии с приказом Министра охраны окружающей среды РК от 25.08.2010 № 228-ө (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

                                                               Таблица 1.

                         1. Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование
производственного
объекта
(месторасположение) | Краткая
характеристика
производственного
процесса | Периодичность
производственного
экологического
контроля |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
|
 |
 |
 |
 |

                                                               Таблица 2.

                      2. Сведения о лаборатории

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №
п/п | Наименование
аккредитованной
испытательной
лаборатории | Номер и срок
аттестата
аккредитации
испытательной
лаборатории | Область аккредитации
испытательной
лаборатории |
| 1 |
 | 2 | 3 |

                                                               Таблица 3.

                        3. Мониторинг эмиссий

                       3.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-
вание
источников
выброса
(номер
источника
выброса) | Наимено-
вание
загряз-
няющих
веществ | Установ-
ленный
норматив
(г/с;
т/год) | Фактический
результат
мониторинга
(г/сек;
т/кв.;
т/год) | Соблюдение
либо
превышение
нормативов
(ПДВ) | Мероприятия
по
устранению
нарушения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                         3.2. Водные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-
вание
источников
воздействие
(контроль-
ные точки) | Наимено-
вание
загряз-
няющих
веществ | Установ-
ленный
норматив
(мг/дм3;
т/год) | Фактический
результат
мониторинга
(мг/дм3;
т/кв.;
т/год) | Соблюдение
либо
превышение
нормативов
(ПДС) | Мероприятия
по
устранению
нарушения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                 3.3. Отходы производства и потребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование
место хранение
и захоронение
отходов
(расположение) | Виды
отходов | Уровень
опасности | Норматив
эмиссии
(т/г.) | Фактически
(т/г.) | Мероприятия
по утилизации
отходов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                3.4. Мониторинг уровня загрязнения земель

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование
источников
воздействие
(контрольные
точки) | Наименование
загрязняющих
веществ | Установ-
ленный
норматив
(мг/кг) | Факти-
ческий
результат
монито-
ринга
(мг/кг) | Соблю-
дение
либо
превышение
нормативов
(ПДК, фон) | Мероприятия
по
устранению
нарушения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                       3.5. Радиационный мониторинг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование
источников
воздействие | Установленный
норматив
(мкЗв/ч) | Фактический
результат
мониторинга
(мкЗв/ч) | Соблюдение
либо
превышение
нормативов
(НРБ 99) | Мероприятия
по устранению
нарушения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

  4. Мониторинг воздействия на границе санитарно-защитной зоны (СЗЛ)

                       4.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точки
отбора
проб\* | Наименование
загрязняющих
веществ | Фактическая
концентрация | Норма
ПДК
м.р.,
мг/м3 | Наличие
превышения
ПДК,
кратность | Предложения по
устранению
нарушений и
улучшению
экологической
обстановки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                          4.2. Водные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точки
отбора
проб\* | Наименование
загрязняющих
веществ | Фактическая
концентрация | Норма
ПДК
мг/л | Наличие
превышения
ПДК,
кратность | Предложения по
устранению
нарушений и
улучшению
экологической
обстановки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

                          4.3. Почвенный покров

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Точки
отбора
проб\* | Наименование
загрязняющих
веществ | Фактическая
концентрация | Норма
ПДК
мг/кг | Наличие
превышения
ПДК,
кратность | Предложения по
устранению
нарушений и
улучшению
экологической
обстановки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

*Примечание: \* согласно План-графика контроля;*

*\*\* показатели фактического мониторинга в т/год заполняется за полугодие и год.*

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