

**Об утверждении Требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 14 февраля 2013 года № 16-Ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 марта 2013 года № 8376. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 7 сентября 2018 года № 356 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования)

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 07.09.2018 № 356 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Сноска. В наименовании приказа вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется, в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 23.12.2016 № 556 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, а также подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года "О государственной статистике", **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула в редакции приказа Министра энергетики РК от 23.12.2016 № 556 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемые Требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля.

      Сноска. В пункт 1 приказа вносится изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется, в соответствии с приказом Министра энергетики РК от 23.12.2016 № 556 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Признать утратившим силу некоторые приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан согласно приложению к настоящему приказу.

      3. Комитету экологического регулирования и контроля обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и последующее его опубликование в официальных средствах массовой информации.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр |
Н. Каппаров |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министраохраны окружающей средыРеспублики Казахстанот 14 февраля 2013 года № 16-Ө |

 **Требования к отчетности**
**по результатам производственного экологического контроля**

      1. Настоящие Требования к отчетности по результатам производственного экологического контроля (далее – Требования) распространяются на всех физических и юридических лиц, осуществляющих специальное природопользование.

      Сноска. Пункт 1 в редакции приказа Министра энергетики РК от 21.06.2016 № 258 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Отчет по результатам производственного экологического контроля представляется по форме согласно приложению к настоящим Требованиям.

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

      4. Отчетность о выполнении программы производственного экологического контроля и пояснительная записка к нему предоставляются в территориальные органы в области охраны окружающей среды в соответствии с графиками, указанными в пунктах 5 и 6 настоящих Требований.

      Сноска. Пункт 4 в редакции приказа Министра энергетики РК от 21.06.2016 № 258 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. 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;

      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) представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      отчет по газовому мониторингу на полигонах размещения отходов, представляется ежеквартально, в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала.

      6. График представления периодических отчетов в рамках производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря:

      1) квартальные и годовые отчеты по операционному экологическому мониторингу представляются в течение 10 рабочих дней после окончания отчетного квартала;

      2) квартальные и годовые отчеты по мониторингу эмиссий представляются в течение 10 рабочих дней после окончания отчетного периода;

      3) годовые отчеты по мониторингу воздействия представляются природопользователем в течение 2 месяцев после окончания отчетного периода.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министраохраны окружающей средыРеспублики Казахстанот 14 февраля 2013 года № 16-Ө |

 **Перечень**
**утративших силу некоторых приказов**
**Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан**

      1. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 24 апреля 2007 года 123-п "Об утверждении Правил согласования программ производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4714, опубликованный в газете "Юридическая газета" от 1 августа 2007 года № 116 (1319)).

      2. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 23 июля 2009 года № 144-Ө "О внесении изменений в некоторые приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5752, опубликованный в газете "Юридическая газета" от 4 сентября 2009 года, № 134 (1731)).

      3. Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 25 августа 2010 года № 228-Ө "О внесении изменений и дополнений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 24 апреля 2007 года 123-п "Об утверждении Правил согласования программ производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 6474, опубликованный в газете "Казахстанская правда" от 9 октября 2010 года № 267-268 (26328-26329)).

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек Требованиям к отчетностипо результатам производственногоэкологического контроля |

      Форма

 **Отчет по производственному экологическому контролю**

      Сноска. Приложение в редакции приказа Министра энергетики РК от 23.12.2016 № 556 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      **Индекс формы**: ПЭК

      **Периодичность**: ежеквартально, годовая

      **Круг лиц представляющих информацию**: физические и юридические лица, осуществляющие

      специальное природопользование

      **Куда представляется форма**: территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды

      **Срок представления формы**:

      ежеквартальные отчеты предоставляются в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала;

      ежеквартальные и годовые отчеты в рамках производственного экологического мониторинга при

      проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря по операционному экологическому мониторингу и мониторингу эмиссий предоставляются в течение 10 рабочих дней после окончания отчетного периода;

      годовые отчеты в рамках производственного экологического мониторинга при проведении нефтяных операций в казахстанском секторе Каспийского моря по мониторингу воздействия предоставляются в течение 3 месяцев после окончания отчетного периода.

      таблица 1

      1. Общие сведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п

 |
Наименование производственного объекта (месторасположение)

 |
Краткая характеристика производственного процесса

 |
Периодичность производственного экологического контроля

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
|
 |
 |
 |
 |

      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

 |
4

 |
|
 |
 |
 |
 |

      таблица 3

      3. Мониторинг эмиссий

      3.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников выброса (номер источника выброса)

 |
Наименование загрязняющих веществ

 |
Установленный норматив (грамм в секунду; тонна в год)

 |
Фактический результат мониторинга
(грамм в секунду; тонн в квартал, тонн в год)

 |
Превышение нормативов предельно допустимых выбросов

 |
Мероприятия по устранению нарушения

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
6

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.2. Водные ресурсы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия (контрольные точки)

 |
Наименование загрязняющих веществ

 |
Установленный норматив (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в год)

 |
Фактический результат мониторинга, (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в квартал; тонн в год)

 |
Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов

 |
Мероприятия по устранению нарушения

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
6

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.3. Отходы производства и потребления

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование места хранения и захоронения отходов (расположение)

 |
Виды отходов

 |
Уровень опасности

 |
Норматив эмиссии (тонн в год)

 |
Фактическое размещение отходов
(тонн в год)

 |
Мероприятия по утилизации/переработке отходов

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
6

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.4. Мониторинг уровня загрязнения земель

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия (контрольные точки)

 |
Наименование загрязняющих веществ

 |
Установленный норматив (миллиграмм на килограмм)

 |
Фактический результат мониторинга (миллиграмм на килограмм)

 |
Соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых концентраций,
фоновая концентрация

 |
Мероприятия по устранению нарушения

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
6

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      3.5. Радиационный мониторинг

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Наименование источников воздействия

 |
Установленный норматив (единица измерения в микрозивертах в час)

 |
Фактический результат мониторинга (единица измерения в микрозивертах в час)

 |
Соблюдение либо превышение нормативов "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности"

 |
Мероприятия по устранению нарушения

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      таблица 4

      4. Мониторинг воздействия на границе санитарно-защитной зоны

      4.1. Атмосферный воздух

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Точки отбора проб

 |
Наименование загрязняющих веществ

 |
Фактическая концентрация

 |
Норма предельно допустимых концентраций (максимально разовых, миллиграмм на кубический метр)

 |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, 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 предельно допустимых концентрации (миллилитр на литр)

 |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, 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 предельно допустимых концентраций (миллиграмм на килограмм)

 |
Наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность

 |
Предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки

 |
|
1

 |
2

 |
3

 |
4

 |
5

 |
6

 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)

      Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

      (фамилия, имя, отчество (при его наличии) (подпись)

      Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      ИИН/БИН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Адрес организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Телефон организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      М.П.

      Примечание: пояснение по заполнению Отчета по производственному экологическому контролю

      приведено в приложении настоящему отчету.

 **Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных "Отчет по производственному экологическому контролю"**

      1. Форма отчета по производственному экологическому контролю разработана в соответствии с подпунктом 30) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года.

      2. Отчет по производственному экологическому контролю (далее - отчет) представляется ежеквартально в течение 10 рабочих дней после отчетного квартала, в территориальные подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

      3. Форма заполняется следующим образом:

      в таблице 1 "Общие сведения":

      в графе 1 заполняется номер по порядку;

      в графе 2 отчета указывается наименование производственного объекта (месторасположение);

      в графе 3 отчета указывается краткая характеристика производственного процесса;

      в графе 4 отчета указывается периодичность производственного экологического контроля;

      в таблице 2 "Сведения о лаборатории":

      в графе 1 заполняется номер по порядку ;

      в графе 2 отчета указывается наименование аккредитованной испытательной лаборатории;

      в графе 3 отчета указываются номер и срок аттестата аккредитации испытательной лаборатории;

      в графе 4 отчета указывается область аккредитации испытательной лаборатории с приложением копии области аккредитации;

      в таблице 3 "Мониторинг эмиссий":

      3.1 "Атмосферный воздух":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников выброса (номер источника выброса, указывается согласно проекту предельно-допустимых выбросов);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив эмиссии (грамм в секунду; тонна в год);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (грамм в секунду; тонн в квартал; тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается превышение нормативов предельно допустимых выбросов;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.2 "Водные ресурсы":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия (контрольные точки указываются согласно проекту предельно-допустимых сбросов для соблюдения нормативов концентрации загрязняющих веществ в точке сброса);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в год);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (миллиграмм на дециметр кубический; тонн в квартал; тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых сбросов;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.3 "Отходы производства и потребления":

      В графе 1 отчета указывается наименование места хранения и захоронения отходов (расположение);

      в графе 2 отчета указываются виды отходов;

      в графе 3 отчета указывается уровень опасности;

      в графе 4 отчета указывается норматив эмиссии (тонн в год);

      в графе 5 отчета указывается фактическое размещение отходов (тонн в год);

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по утилизации/переработке отходов;

      3.4 "Мониторинг уровня загрязнения земель":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия (контрольные точки);

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается установленный норматив (миллиграмм на килограмм);

      в графе 4 отчета указывается фактический результат мониторинга (миллиграмм на килограмм);

      в графе 5 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов предельно допустимых концентраций, фоновая концентрация;

      в графе 6 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      3.5 "Радиационный мониторинг":

      в графе 1 отчета указывается наименование источников воздействия;

      в графе 2 отчета указываются установленные единицы измерения, которые рассчитываются в соответствии с гигиеническими нормативами "Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности", утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10671) (далее – нормативы);

      в графе 3 отчета указывается фактический результат мониторинга, который рассчитывается в соответствии с нормативами;

      в графе 4 отчета указывается соблюдение либо превышение нормативов, которые рассчитываются в соответствии с нормативами;

      в графе 5 отчета указываются мероприятия по устранению нарушения;

      в таблице 4 "Мониторинг воздействия на границе санитарно-защитной зоны":

      4.1 "Атмосферный воздух":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (максимально разовых, миллиграмм на кубический метр);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентрации, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки;

      4.2 "Водные ресурсы":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (миллилитр на литр);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки;

      4.3 "Почвенный покров":

      в графе 1 отчета указываются точки отбора проб;

      в графе 2 отчета указывается наименование загрязняющих веществ;

      в графе 3 отчета указывается фактическая концентрация;

      в графе 4 отчета указывается норма предельно допустимых концентраций (миллиграмм на килограмм);

      в графе 5 отчета указывается наличие превышения предельно допустимых концентраций, кратность;

      в графе 6 отчета указываются предложения по устранению нарушений и улучшению экологической обстановки.

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