

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

Утверждены
приказом Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 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.

Приложение
к приказу Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 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)).

Приложение
к Требованиям к отчетности
по результатам производственного
экологического 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 л и б о 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

	Норма предельно допустимых концентраций	Наличие превышения предельно допустимых	Предложения по устранению нарушений и улучшению

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация	(максимально разовых, миллиграмм на кубический метр)	концентрации, кратность	экологической обстановки
1	2	3	4	5	6

4.2. Водные ресурсы

Точки отбора проб	Наименование загрязняющих веществ	Фактическая концентрация	Норма предельно допустимых концентраций (миллилитр на литр)	Наличие превышения предельно допустимых концентраций, 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 концентраций, 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