

**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"**

### *Утративший силу*

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 25 августа 2010 года № 228-ө. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 сентября 2010 года № 6474. 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 целях оптимизации процедуры согласования программ производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля и в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести 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 № 4714, опубликованный в газете "Юридическая газета" от 1 августа 2007 г. № 116 (1319)) следующие изменения и дополнения:

в Правилах согласования программ производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля, утвержденных указанным приказом:  
пункты 3 и 4 изложить в следующей редакции:

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

4. Программа производственного контроля, разработанная природопользователем, подлежит согласованию с 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.";

пункт 6 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 8 :

слова "в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды либо его территориальные подразделения" заменить на слова "в территориальные органы в области охраны окружающей среды";

в пункте 9 :

после цифры "10" дополнить словом "рабочих";

дополнить абзацами следующего содержания:

"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.";

по всему тексту слова "уполномоченный орган", "уполномоченным органом" заменить словами "территориальный орган", "территориальным органом";

дополнить приложением согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Председателя Комитета экологического регулирования и контроля Муташева С.Х.

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

*Министр*

*Н. АШИМОВ*

П р и л о ж е н и е

к приказу Министра охраны

о к р у ж а ю щ е й с р е д ы

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 28 августа 2010 года № 228-ө

П р и л о ж е н и е

к Правилам согласования программ

производственного экологического контроля  
и требований к отчетности по результатам  
производственного экологического контроля

**Форма отчета по производственному экологическому контролю**

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

Наименование источников выброса (номер источника выброса)	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив (г/с; т/год)	Фактический результат мониторинга (г/сек; т/кв.; т/год)	Соблюдение или превышение нормативов (ПДВ)	Мероприятия по устранению нарушения
1	2	3	4	5	6

3.2. Водные ресурсы

Наименование источников воздействия (контрольные точки)	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив (мг/дм <sup>3</sup> ; т/год)	Фактический результат мониторинга (мг/дм <sup>3</sup> ; т/кв.; т/год)	Соблюдение или превышение нормативов (ПДС)	Мероприятия по устранению нарушения
1	2	3	4	5	6

3.3. Отходы производства и потребления

Наименование место хранения 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 воздействия (контрольные точки)	Наименование загрязняющих веществ	Установленный норматив (мг/кг)	Фактический результат мониторинга (мг/кг)	Соблюдение либо превышение нормативов (ПДК, фон)	Мероприятия по устранению нарушения
1	2	3	4	5	6

### 3.5. Радиационный мониторинг

Наименование источников воздействия	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/м <sup>3</sup>	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.*

