

О внесении изменений в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения"

Утративший силу

Приказ и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 19 марта 2012 года № 73-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 апреля 2012 года № 7594. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 115

Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 20.02.2015 № 115 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после его первого официального опубликования).

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

1. Внести в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п "Об утверждении форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду и правил их заполнения" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4615, опубликованный в "Юридической газете" от 25 мая 2007 года № 78 (1281) следующие изменения:

подпункт 3) пункта 1 исключить;
приложения 1, 2 и 4 изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 и 3 к настоящему приказу.

2. Департаменту экологического законодательства и правового обеспечения обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и последующее его опубликование в официальных средствах массовой информации.

3. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан довести настоящий приказ до сведения территориальных подразделений и местных исполнительных органов областей, города республиканского значения и столицы.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

М. Мухамбетов

П р и л о ж е н и е 1
к приказу и.о. Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 19 марта 2012 года № 73-П

П р и л о ж е н и е 1
к приказу Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 30 марта 2007 года № 94-п

Форма

Серия А-В № 00000

**Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии
в окружающую среду**

**Р А З Р Е Ш Е Н И Е
на эмиссии в окружающую среду
(наименование природопользователя)**

_____ (индекс, почтовый адрес)

Регистрационный номер налогоплательщика, индивидуальный
идентификационный номер/ бизнес-идентификационный номер _____

Учетный номер природопользователя* _____

Наименование производственного объекта _____

Местонахождение производственного объекта _____

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 1),
н е п р е в ы ш а ю щ и х :

в _____ году _____ ТОНН;

в _____ году _____ ТОНН.

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах (приложение 2),
н е п р е в ы ш а ю щ и х :

в _____ году _____ ТОНН;

Лимиты на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Наименование веществ	Лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу									
	годы									
	20__		20__		20__		20__		20__	
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, из них по площадкам:										
Площадка 1										
в т.ч. по ингредиентам:										
Площадка 2 и т.д.										
в т.ч. по ингредиентам:										

Приложение № 2 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду

Лимиты сбросов загрязняющих веществ со сточными водами

Наименование веществ	Лимиты сбросов загрязняющих веществ									
	годы									
	20__		20__		20__		20__		20__	
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего, из них по водовыпускам:										
По водовыпуску 1										
в т.ч. по ингредиентам:										
По водовыпуску 2 и т.д.										
в т.ч. по ингредиентам:										

Приложение № 3 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду

Лимиты на размещение отходов

Наименование отходов	Место размещения	Код отхода	В объемах, тонн				
			годы				
			20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего, в том числе видам:							

Приложение № 4 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду

Лимиты на размещение серы

Наименование серы	Место размещения	В объемах, тонн				
		годы				
		20__	20__	20__	20__	20__
1	2	3	4	5	6	7
Всего:						

Приложение № 5 к разрешению
на эмиссии в окружающую среду

Условия природопользования

Приложение 2
к приказу и.о. Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 19 марта 2012 года № 73-П

Приложение № 2
к приказу Министра
охраны окружающей среды
Республики Казахстан
от 30 марта 2007 года № 94-п

Форма

Наименование государственного органа

З а я в к а

на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду

(наименование природопользователя)

(юридический адрес организации-заявителя или адрес проживания
физического лица)

1. **О б щ а я** **и н ф о р м а ц и я**

Контактные телефоны, факс _____

Наименование производственного объекта, на который подается заявка

Категория природопользователя (класс опасности производственного

объекта) _____

Учетный номер природопользователя* _____

Регистрационный номер налогоплательщика, индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер _____

2. Данные о месторасположении промышленных площадок, на которых находятся источники загрязнения окружающей среды производственного объекта:

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 лимиты объемов выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и размещаемых отходов (серы) по годам

Таблица 2. Лимиты выбросов загрязняющих веществ

Наименование веществ	Нормативные объемы выбросов загрязняющих веществ		Запрашиваемые лимиты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу		Фактические выбросы за год, предшествующий подаче заявки	
	г/сек	т/год	г/сек	т/год	г/сек	т/год
1	2	3	4	5	6	7
на 20__ год						
Всего, из них по площадкам:						
Площадка 1						
в т.ч. по ингредиентам:						
Площадка 2 и т.д.						
в т.ч. по ингредиентам:						

Таблица 3. Лимиты сбросов загрязняющих веществ

Наименование веществ	Нормативные объемы сбросов загрязняющих веществ		Запрашиваемые лимиты сбросов загрязняющих веществ		Фактический объем сбросов за год, предшествующий подаче заявки	
	мг/л	т/год	мг/л	т/год	мг/л	т/год
1	2	3	4	5	6	7
на 20__ год						
Всего, из них по водовыпускам:						
По водовыпуску 1						
в т.ч. по ингредиентам:						
По водовыпуску 2 и т.д.						

в т.ч. по ингредиентам:

Таблица 4. Лимиты на размещение отходов производства и потребления

Наименование отхода	Код отхода	Место размещения	Нормативные объемы отходов	Запрашиваемые лимиты отходов	Фактические объемы размещения (хранения) отходов за год, предшествующий подаче заявки
			т/год	т/год	т/год
1	2	3	4	5	6
на 20__ год					
Всего, из них по видам:					

Таблица 5. Лимиты на размещение серы

Наименование	Место размещения	Нормативные объемы серы	Запрашиваемые лимиты серы	Фактические объемы размещения серы за год, предшествующий заявке
		т/год	т/год	т/год
1	2	3	4	5
на 20__ год				
Всего:				

Предлагаемые условия природопользования:

Настоящим удостоверяем, что эмиссии в окружающую среду будут соответствовать описанным в настоящей заявке.

4. К заявке прилагаются следующие документы:

Руководитель

предприятия

(физическое лицо)

(личная подпись) (расшифровка подписи)

Место

печати

Примечание:

*Учетный номер природопользователя указывается в случае его присвоения.

Приложение 3

к приказу и.о. Министра

охраны окружающей среды

Республики Казахстан

от 19 марта 2012 года № 73-П

П р и л о ж е н и е № 4
к п р и к а з у М и н и с т р а
о х р а н ы 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 30 марта 2007 года № 94-п

**Правила заполнения
форм документов для выдачи разрешений
на эмиссии в окружающую среду 1. Порядок заполнения разрешения на
эмиссии в окружающую среду
(приложение № 1 к настоящему приказу)**

1. В пунктах 1-4 разрешения на эмиссии в окружающую среду (далее – разрешение) указываются объемы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых отходов производства и потребления, размещаемой серы в тоннах по годам.

2. В пункте 5 разрешения указывается согласованный план мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.

3. В пункте 6 разрешения указывается Программа производственного экологического контроля, разработанная на период действия разрешения с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его р е к в и з и т о в .

4. В приложении № 1 к разрешению указывается объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в указанный период.

5. В приложении № 2 к разрешению указывается объем сбросов загрязняющих веществ со сточными водами в указанный период.

6. В приложении № 3 к разрешению указывается объем размещаемых отходов в указанный период.

7. В приложении № 4 к разрешению указывается объем размещаемой серы в у к а з а н н ы й п е р и о д .

8. Приложение № 5 к разрешению заполняется для включения условий природопользования, обеспечивающих выполнение экологических требований и норм в соответствии с Правилами включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденными приказом и.о. Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 16 апреля 2007 года № 112-п, зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4656.

2. Порядок заполнения заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду (приложение № 2 к настоящему приказу)

9. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заполняются при наличии данных.

10. Таблицы 2-5 заполняются в виде итоговых данных всего производственного объекта и с указанием данных по каждой промышленной площадке для выбросов загрязняющих веществ, сбросов сточных вод, размещения отходов и серы.

11. Для природопользователей, имеющих объекты IV категории, нормативные объемы эмиссий в окружающую среду устанавливаются и обосновываются расчетным или инструментальным путем (с приведением необходимых расчетов).