

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 Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 199-П. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 1 июля 2014 года № 9551. 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 от 9 января 2007 года 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 25 мая 2007 года в газете « Юридическая газета» № 78 (1281)) следующие изменения:
- «2) формы заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду и заявки на переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду согласно приложению 2 к настоящему приказу;»;

подпункт 2) пункта 1 изложить в следующей редакции:

форму разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденную указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению $1\ \kappa$ настоящему приказу;

форму заявки на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду, утвержденную указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

Правила заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду, утвержденные указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан обеспечить в

установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и последующее его опубликование в официальных средствах массовой и н ф о р м а ц и и .

- 3. Комитету экологического регулирования и контроля Министерства окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан довести настоящий приказ до сведения территориальных органов Департаментов экологии соответствующей области, городов Астаны и Алматы.
- 4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Министр Н. Каппаров Приложение приказу Министра окружающей среды водных ресурсов Республики Казахстан от 29 мая 2014 года № 199-П 1 Приложение приказу Министра окружающей охраны среды Республики Казахстан от 30 марта 2007 года № 94-п Форма Серия A-W № 00000

Наименование органа, выдающего разрешение на эмиссии в окружающую среду

РАЗРЕШЕНИЕ

на эмиссии в окружающую среду

(наименование природопользователя)

(индек	с, почтовый адрес)	
Индивидуальный	идентификационный номер/	бизнес-идентификационный
н о м е	p	
Наименование про	оизводственного объекта	
	ие	производственного
объекта		

Соблюдать	следующие	услови	я пр	иродо	пользован	:киғ
1. Производить	выбросы	загрязняющих	веществ	В	объемах,	не
превышаю	щих:					
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			T. O.	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году				нн.
2. Производить	сбросы з	загрязняющих	веществ	В	объемах,	не
превышаю	щих:					
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн.
3. Производить	размещение	отходов про	оизводства	и по	отребления	I B
объемах,		не		прев	ышающ	их:
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн.
4. Производить	размещение	е серы в	объемах,	не пр	ревышаюц	цих:
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
	В	_ году			то	нн;
в году		_ тонн.				
5. Выполнять сог			иятий по с	хране	окружаю	щей
среды, на период	действия на	астоящего Разр	эешения, а	также	мероприя	RИТБ
по снижению эм	иссий в окр	ужающую сре	еду, устанс	вленні	ые проект	той
документацией,	предусмот	ренные по	ложительн	ЫM	заключен	ием
государственной	-	экологичес	кой		эксперти	ΙЗЫ.
6. Выполнять про	эграмму про	изводственного	экологич	еского	контроля	на
период	действия	насто	ящего		Разрешен	ния.
7. Не превышати	ь лимиты э	миссий (выбр	осы, сбро	сы, от	гходы, се	pa),
установленные в	настоящем	Разрешении	на основан	нии по	оложитель	ных
заключений госу	ударственной	экологичесь	кой экспе	ртизы	нормати	івов

эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты нормативов эмиссий в

окружающую среду, разделы Оценки воздействия в окружающую среду
(далее - ОВОС), проектов реконструкции или вновь строящихся объектов
предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению.
8. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему
Разрешению.
Срок действия разрешения на эмиссии в окружающую среду
с года по года.
Примечание:
*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении, по
валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют со дня
выдачи настоящего Разрешения и рассчитываются по формуле, указанной в
пункте 6 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на
эмиссии в окружающую среду.
Разрешение на эмиссии в окружающую среду действительно до
изменения применяемых технологий и условий природопользования,
указанных в настоящем Разрешении.
Приложения 1 и 2 являются неотъемлемой частью настоящего
Разрешения.
Руководитель
(уполномоченное лицо)
подпись Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)
Место печати
город Дата выдачи
Приложение 1
к разрешению на эмиссии
в окружающую среду
Форма
Заключения государственной экологической экспертизы
нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам) на проекты
нормативов эмиссий в окружающую среду, разделы ОВОС,
проектов реконструкции или вновь строящихся объектов

предприятий									
Nº	Наименование заключение государственной экологической экспертизы.	Номер и дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы							
Выбросы									
1									
2									

Сбросы				
1				
2				
3				
Размещение отходов				
1				
2				
3				
Размещение серы				
1				
2				
3				
Приложение	2			
к разреше	н и ю н	a	эмиссии	
Приложение	2			
Приложение к приказу	2 Министра	a a		
		1		
к приказу	Министра	a		
к приказу окружаю щей	Министра среды			
к приказу окружающей и водных	Министра среды ресурсов Казахстан			
к приказу окружающей и водных Республики	Министра среды ресурсов Казахстан			
к приказу окружаю щей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П			
к приказу окружающей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение к приказу	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П	I		
к приказу окружающей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение к приказу	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П 2 Министра жающей	I		
к приказу окружающей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение к приказу охраны окру Республики	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П 2 Министра жающей Казахстан	I		
к приказу окружающей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение к приказу охраны окру Республики от 30 марта 2007 года № 9	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П 2 Министра жающей Казахстан	I		
к приказу окружающей и водных Республики от 29 мая 2014 года № 19 Приложение к приказу охраны окру Республики от 30 марта 2007 года № 9	Министра среды ресурсов Казахстан 9-П 2 Министра жающей Казахстан	среды		

Заявка на получение разрешения на эмиссии реду

в окружающую среду

Наименование приробъекта: Таблица 1. Данные промышленной пробъекта промышленной пробъекта промышленной промышленном пром	одопользова а) идентифи о местораспо	ателя икационного оложени	объ	екта, на асс опаст й номер/б	кот нос ²	ти п	подпроиз	фикаци	заявка		
Наименование приробъекта: Таблица 1. Данные промышленной промышленно	роизводстве подопользова а) идентифи о местораспоники загряз	ателя	(кл	екта, на асс опаст й номер/б	кот нос ² бизі	ти п	произ	фикаци	енного онный оторых		
Категория прир о б ъ е к т Индивидуальный номер 2. Данные о находятся источнобъекта: Таблица 1. Данные промышленной про	одопользова а) идентифи о местораспо	ателя икационн	ный	асс опасі й номер/б промышлен	бизн	ти і	центи	фикаци	онный		
объект Индивидуальный номер 2. Данные о находятся источнобъекта: Таблица 1. Данные промышленной промышленной	а) идентифи о местораспо ники загряз	икационн	ный	и́ номер/б	бизн	нес-ид	центи	фикаци	онный		
находятся источнобъекта: Таблица 1. Данные Номер Напромышленной про	местораспо	оложени	ип	ромышлен	ных	к плоі	щадон	к, на ко	торых		
2. Данные о находятся источнобъекта: Таблица 1. Данные номер на промышленной пре	ники загряз			_					-		
находятся источнобъекта: Таблица 1. Данные Номер Напромышленной про	ники загряз			_					-		
-	аименование			промышлен Район, населен	ІНЫ	х пло і Коорди	инаты,	градус,	Занимаем		
	омышленной ощадки	Область		пункт		минут, широта	-		территор: гектар		
1 2		3		4		5	6		7		
3. Запраши	ваемые лим	иты обт	ьем	ов выбросо	ов ((сброс	сов) з	агрязня	ІЮЩИХ		
веществ и размеща				-		` •		•			
Таблица 2. Лимить	ы выбросов з	загрязня	ющ	их веществ							
Наименование	Нормативные объем		Нормативные объемы з выбросов загрязняющих		вы	Запрашиваемые лими выбросов загрязняющ веществ в атмосферу			Фактические вы предшествующий		•
гра	амм/секунд	тонн/год	гра	имм/секунд	тон	ін/год	грамм	/секунд	тонн/г		
1 2		3	4		5		6		7		
на 20 год	П										
Всего, из них по площадкам:											

в том числе по ингредиентам:

В том числе по											
ингредиентам:	\										
Таблица 3	3. Дими	иты с	оросон	в загј	RHERC						
Наименование	_		объемі веществ	_	осов	Запрашива сбросов веществ		мые лимиты агрязняющих		тический об предшеству ки	-
веществ	милли /литр	миллиграмм /литр		тонн	/год	миллиграмм /литр		тонн/год	миллиграмм/ литр		тонн/г
1	2	2		3		4		5	6		7
на 20 год											
Всего, из них по водовыпускам:											
По водовыпуску 1						<u>'</u>		·			
в том числе по ингредиентам:											
По водовыпуску 2											
в том числе по ингредиентам:											
Таблиі	ца 4.	Лим	иты	на	рази	иещение	e o	тходов	проі	изводсті	ва и
	потј	ребле	кин								
Наименование отхода	Уровени опасност отходов	опасности Место размещени		Нормативные объемы отходов ия		Запрашиваемые лимиты отходов			Фактические обтразмещения (хранотходов за г предшествующи подаче заявки тонн/год		
				тонн/год			тонн/год				
1	2	3			4		5	5		6	
на 20 год											
Всего, из них по видам:											
Таблица	5. Лим	иты	на раз	мещ	ение	серы					
Наименование		Мест	0.77.0		Нормативные объемы серы		Запрашиваемые лимиты серы			Фактические обт размещения серы з предшествующий з	
				то	нн/год		тонн/год		,	тонн/год	
1 2		2		3	4		4	4		5	
							I				
		1									
на 20 год Всего:											

Настоящим	удостовер	эяем, что	эмисси	ии в	окружан	ощую	среду	будут
соответство	вать	описанн	IЫM	В	насто	оящей	,	заявке.
	4. K	заявке	прилаг	аются	следун	ощие	доку	менты:
								
Уполног	мочен	н о е						
(физическое	лицо)							
(ли	ічная подп	ись) (расш	ифровка	подписи	a)			
Место печати								
Форма								
						3	а я	в к а
на пер	еоформле	ние разре	шения н	на эмис	ссии в	окружа	ющую	среду
-	учаях изм						-	
`	реорганиз				-			, w 202011
	Вас перео				-	OKONA	·aioiiivii	о спели
	Bac nepeot	формить р	азрешені	ис на эг	ииссии в	окруж	ающун	о среду
c					1			
	(наим)	енование	_		_			
		ко	торое	оыла	оформл	іено ј	разрег	пение)
на							-	
	(наимено	ование из:)	мененно	го юри	дическо	го или	физич	ческого
№ разрешени	ІЯ		выда	анное (кем)			
(юрид	цический	адрес орг	анизации	и заяви	теля илі	и адрес	прож	 сивания
фи	зического	лица)						
Категория	природопо	льзовател	я (клас	ес опа	асности	произ	зводств	зенного
объек	та)							
					-			
—————————————————————————————————————	 ный идс	ентификац	 ионный	номе	р/бизнес-	-иленти	——— фикац	 ионный
н о м	e p	1		,	L	, ,	1 ,	
К заяв	ке	прилаган	отся	сле,	дующие	2	докуп	менты:

```
Уполномоченное
(физическое
            лицо)
      (личная подпись) (расшифровка подписи)
Место печати
Приложение
                    Министра
      приказу
окружающей
                   среды
      водных
                   ресурсов
Республики
                    Казахстан
от 29 мая 2014 года № 199-П
Приложение
     приказу
                  Министра
охраны
             окружающей
                               среды
Республики
                  Казахстан
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

- 1. В пунктах 1-4 разрешения на эмиссии в окружающую среду (далее разрешение) (приложение 1 к настоящему приказу) указываются лимиты выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещаемых отходов производства и потребления, размещаемой серы в тоннах по годам.
- 2. В пункте 5 разрешения указывается обязанность выполнения согласованного уполномоченным органом в области охраны окружающей среды плана мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения, а также мероприятий по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренных положительным заключением государственной экологической экспертизы с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.
- 3. В пункте 6 разрешения указывается обязанность выполнения Программы производственного экологического контроля, разработанная на период действия разрешения с указанием решения природопользователя о принятии (утверждении) и его реквизитов.
- 4. В приложении 1 к разрешению указываются номера и даты положительных заключений государственной экологической экспертиза на проекты нормативов эмиссий, разделы ОВОС проектов реконструкции или вновь строящихся

объектов предприятий согласно приложению 1 к настоящему Разрешению, на основании которых устанавливаются лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера) и выдается разрешение на эмиссии в окружающую среду.

- 5. В приложении 2 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, «Об утверждении Правил включения условий природопользования в разрешения на эмиссии в окружающую среду» зарегистрированными в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4656.
- 6. Лимиты эмиссий, установленные в разрешении на эмиссии, в окружающую среду по валовым объемам и ингредиентам устанавливаются со дня выдачи разрешения по следующей формуле:

Формула для определения лимитов эмиссий со дня выдачи разрешения

$$M = (L/C) \times N$$
, $M = (..../...) \times = тонн$

где M — лимит на период природопользования, устанавливаемого с определенной даты выдачи разрешения;

L – валовый нормативный объем, согласно положительного заключения государственной экологической экспертизы;

N – количество оставшихся дней в году;

С – нормируемый период в году.

2. Порядок заполнения заявки на получение и переоформление разрешения на эмиссии в окружающую среду

- 7. В пункте 2 графы 5-7 таблицы 1 заявки на получение или переформление разрешения на эмиссии в окружающую среду (далее заявка) (приложение 2 к настоящему приказу) заполняются при наличии данных.
- 8. Таблицы 2-5 заявки 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.
- 9. Для природопользователей, имеющих объекты IV категории, нормативные объемы эмиссий в окружающую среду устанавливаются и обосновываются расчетным или инструментальным путем (с приведением необходимых расчетов) заверенных печатью природопользователя.
 - 10. Заявка на переоформление разрешения заполняется в случаях изменения

наименования или организационно-правовой формы, реорганизации природопользователя.

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