

Об утверждении Формы паспорта опасных отходов

Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 30 апреля 2007 года N 128-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2007 года N 4720. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 335.

Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 20.08.2021 № 335 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 статьи 289 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ** :

1. Утвердить прилагаемую Форму паспорта опасных отходов.
2. Признать утратившим силу Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18 марта 2005 года N 102 а-п "Об утверждении Типовой формы паспорта отходов" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за N 3570, опубликованный в "Юридической газете" от 7 октября 2005 г. N 185-186 (919-920)).
3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Утверждена
приказом Министра охраны
окружающей среды
Республики Казахстан
от 30 апреля 2007 года № 128-п

Форма паспорта опасных отходов*

Сноска. Форма в редакции приказа Министра энергетики РК от 27.12.2016 № 569 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Наименование отходов (код) _____

(Фамилия, имя, отчество (при его наличии) физического лица, ИИН, место жительства, _____ при _____ наличии производственного помещения – его местонахождение, наименование и реквизиты _____ предприятия – производителя отхода, БИН)

Телефон _____ факс _____ e-mail _____

Расчетный счет № _____ в _____

Происхождение отходов:

Перечень и наименование исходных материалов, из которых образовались отходы	Наименование технологического процесса, или процесса**	Перечень опасных свойств отходов	Количество произведенных отходов (кг/тонн)	Количество переданных отходов (заполняются в копии паспорта при передаче отходов)	Реквизиты отгрузки
1	2	3	4	5	6

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов:

Наименование компонента отходов	Концентрации С _i , мг/кг	Параметры, на основании которых определен индекс отхода				Индекс отхода
		Наименование и единица измерения	Значение	Уровень опасности отхода	Обозначение документа, из которого взята характеристика	
1	2	3	4	5	6	7

Рекомендуемый способ переработки отходов _____

Необходимые меры предосторожности при обращении с отходами _____

Требование к транспортировке отходов и проведение погрузо-разгрузочных работ _____

Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий _____

Дополнительная информация _____

Настоящим заявляю, что я проверил (посредством - анализов, тестов, знаний о _____ б исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные _____ отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как отходы индекса _____

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия _____

_____ Фамилия, имя, отчество (при его _____ наличии) ,

(либо физическое лицо) подпись

" _____ " _____ 20__ года

М.П. (при его наличии)

Примечание

*Согласно пункту 9 статьи 289 Экологического кодекса Республики Казахстан - в случае изменения опасных свойств отходов, вызванного изменением технологического регламента процесса, в котором образовались данные отходы, паспорт опасных отходов прекращает свое действие.

**Согласно пункту 11 статьи 289 Экологического кодекса Республики Казахстан - в паспорте опасных отходов указывается наименование технологического процесса, в результате которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои потребительские свойства с наименованием исходного товара (продукции).