

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2003 года N 1151**

**Об утверждении форм уведомления о трансграничном перемещении отходов и  
документа о перевозке отходов**

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2003 N 442 "О трансграничном перемещении отходов" и выполнения международных обязательств Российской Федерации по соблюдению требований Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 29, ст.3012)

приказываю:

Утвердить:

форму уведомления о трансграничном перемещении отходов (приложение 1);

форму документа о перевозке отходов (приложение 2).

Министр  
В.Г.Артюхов

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
2 февраля 2004 года  
регистрационный номер 5515

1. Экспортер (наименование, адрес)		3. Уведомление, касающееся (1)		Уведомление	N
Контактное лицо	Тел.:	А а) разовой перевозки		<input type="checkbox"/>	Б в) размещение
	Факс:	б) общего уведомления (многократная перевозка)		<input type="checkbox"/>	г) использование
Причина экспорта		В Объект, на который ранее получено разрешение			
2. Импортер (наименование, адрес)		4. Общее планируемое количество поставок:		5. Предполагаемое количество отходов (3):	
Контактное лицо	Тел.:			кг (л)	
	Факс:				
7. Предполагаемые перевозчики (наименование, адрес) (2)		6. Предполагаемые даты или периоды поставки(-ок):			
Контактное лицо	Тел.:	8. Объект по размещению / использованию (наименование, адрес)			
	Факс:	Контактное лицо			
		Тел.:			
		Факс:			
10. Производитель(-и) отходов (наименование, адрес) (2)		Фактический объект по использованию отходов			
Контактное лицо	Тел.:	9. Способы размещения / использования (2)			
	Факс:	Код D/Код R (4):			
		Применяемая технология:			
		(Сообщить детали, если это необходимо)			
Объект, на котором отходы были образованы, и процесс		11. Виды перевозки (4)		12. Вид(-ы) упаковки (4)	
13. а) Наименование и химический состав отходов:		13. б) Специальные требования к обращению:		14. Физические характеристики (4)	
15. Идентификационный код отходов				17. Номер Y (4)	

в стране экспорта:		МИКО:		
в стране импорта:		ЕКО:		18. Номер Н (4)
Таможенный код:		Прочие (уточнить)		
16. Классификации ОЭСР (1) желтый <input type="checkbox"/>  красный <input type="checkbox"/> зеленый <input type="checkbox"/>  и номер (приложить детальное описание)		19. а) Идентификационный N ООН		19. б) Класс ООН (4)
20. Заинтересованные страны. Кодовый номер компетентных органов и определенные пункты ввоза и вывоза:				
Государство экспорта		Государство транзита		Государство импорта
21. Таможенные службы пункта ввоза и/или вывоза  Пункт ввоза:  Пункт вывоза:		22. Количество приложений  23. Заявление Экспортера (Импортера): Подтверждаю, что данная информация является полной и соответствует действительности согласно имеющимся у меня сведениям. Подтверждаю также, что были установлены контактные обязательства, имеющие юридическую силу и совершенные в письменной форме, и что имеются соответствующие гарантии, покрывающие трансграничное перемещение отходов  Наименование: _____ Подпись: _____  Дата _____		
<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ</b>				
24. Заполняется компетентным органом страны импорта, транзита  Уведомление получено  Подтверждение направлено:  Наименование компетентного органа:  Печать и/или подпись:		25. Разрешение компетентного органа на перевозку  Наименование компетентного органа, печать и подпись  Срок действия разрешения до:  Особые условия: <div style="text-align: right;">           да <input type="checkbox"/>            нет <input type="checkbox"/> </div>		

- (1) Впишите X в соответствующей графе
- (2) Приложите список, если наименований более одного
- (3) Приложите детальный список в случае многократной перевозки
- (4) См. коды на обороте

**СПИСОК  
сокращений, используемых в формуляре уведомления**

СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ (Графа 9)		СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (Графа 9)	
D1	Захоронение в земле или размещение на поверхности (например на свалке, полигоне и т.д.)	R1	Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным образом для получения энергии
D2	Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.)	R2	Восстановление / регенерация растворителей
D3	Закачивание на большую глубину (например, закачивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола ПЛН, естественные резервуары и т.д.)	R3	Восстановление органических веществ, не используемых в виде растворителей
D4	Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.)	R4	Использование металлов и их соединений
D5	Размещение на специально оборудованных полигонах (например, размещение в отдельных ячейках с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими изоляцию отходов друг от друга и окружающей среды и т.д.)	R5	Использование других неорганических материалов
D6	Сброс в водоемы, кроме морей/океанов	R6	Регенерация кислот и оснований
D7	Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне	R7	Восстановление компонентов для снижения загрязнения
D8	Биологическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются путем операций под номерами D1-D12	R8	Восстановление компонентов катализаторов
D9	Физико-химическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются путем операций под номерами D1-D12	R9	Использование повторно-рафинированных или других отработанных масел
D10	Сжигание на суше	R10	Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку
D11	Сжигание на море	R11	Использование остаточных продуктов, полученных от любой из операций под номерами R1-R10

D12	Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т.д.)	R12	Обмен отходами для их использования путем операций под номерами R1-R11	
D13	Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций под номерами D1-D12	R13	Накопление материала для последующего удаления с помощью любых операций под номерами R1-R12	
D14	Переупаковка до начала любой из операций под номерами D1-D12	КЛАСС ООХ И НОМЕР Н (Графы 17, 18, 19)		
D15	Хранение в ожидании любой из операций D1-D12	Класс ООХ	Но-мер Н	Обозначение
		1	H1	Взрывчатые вещества
		3	H3	Огнеопасные жидкости
		4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества
		4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться
		4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой
		5.1	H5.1	Окисляющие вещества
		5.2	H5.2	Органические пероксиды
		6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества
		6.2	H6.2	Инфицирующие вещества
ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Графа 11)		8	H8	Коррозионные вещества
R	- Автомо- бильная	9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой
T	- Железно- дорожная	9	H11	Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)
S	- Морская	9	H12	Экотоксичные вещества
A	- Воздушная	9	H13	Вещества способные каким- либо образом после удаления

W	- По внутренним водным путям	5	Мешок	образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Графа 14)				
1	Порошок	5	Жидкое состояние	
2	Твердое состояние	6	Газообразное	
3	Паста / вязкое состояние	7	Прочее (указать)	
4	Грязеобразное состояние			
Номер Y (графа 17) относится к категориям отходов, перечисленных в приложениях I и II Базельской конвенции.				
26. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ НА ПЕРЕВОЗКУ				

### Документ о перевозке отходов

1. а) Экспортер (наименование, адрес)		3. а) Соответственно Уведомлению N	4. Серийный N поставки	
Контактное лицо      Тел.:  Факс:		3 б) Перевозка по (2)      разовому уведомлению <input type="checkbox"/>  общему уведомлению <input type="checkbox"/>		
		8. Объект по размещению/использованию (наименование, адрес)		
1. б) Производитель отходов (наименование, адрес) (1)		Контактное лицо      тел.:  Факс:		
Место производства				
Контактное лицо      Тел.:  Факс:		9. Способы размещения/использования		
Объект, на котором отходы были образованы:		Код D: (3)		
		Код R: (3)		
2. Импортер (наименование, адрес)		Применяемая технология		
Контактное лицо      Тел.:  следует обращаться:      Факс:		(сообщить детали, если необходимо)		
5. 1-й Перевозчик (наименование, адрес)	6. 2-й Перевозчик (наименование, адрес) (4)	7. Последний Перевозчик (наименование, адрес)		
Тел.:      Факс:	Тел.:      Факс:	Тел.:      Факс:		
10. Вид перевозки (3)	11. Вид перевозки (3)	12. Вид перевозки (3)		
Дата/место перегрузки:	Дата/место перегрузки:	Дата/место перегрузки:		
Подпись представителя Перевозчика	Подпись представителя Перевозчика	Подпись представителя Перевозчика		
13. Наименование и химический состав отходов		14. Физические характеристики (3)		
		17. Фактическое количество кг	18. Вид(-ы) упаковки (3):	
15. Идентификационный код отходов		л		

Код МИКО:			
в стране экспорта	ЕКО:		
в стране импорта	прочее (указать)	19. Классификация ООН:	
Таможенный код		Грузовое наименование ООН:	
16. Классификации ОЭСР (2) красный <input type="checkbox"/>  желтый <input type="checkbox"/>  зеленый <input type="checkbox"/> и номер  (сообщить детали)		Номер ООН:      Класс ООН (3):  Номер Н (3):  Номер Y:	
20. Специальные требования к обращению		22. Заявление Экспортера (Производителя): Подтверждаю, что информация в графах 1-9 и 13-21, приведенных выше, является полной и соответствует действительности согласно имеющимся у меня сведениям. Подтверждаю также, что были установлены контрактные обязательства, имеющие юридическую силу и совершенные в письменной форме, что имеются соответствующие гарантии, покрывающие трансграничное перемещение отходов, а также что не было получено возражений со стороны компетентных органов всех заинтересованных государств, являющихся сторонами Базельской конвенции.	
21. Фактическая дата отправки		Дата: _____  Наименование: _____	
<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ / ОБЪЕКТОМ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ / ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</b>			
23. Поставка получена получателем (если это не объект размещения / использования:		25. Подтверждаю, что размещение / использование описанных выше отходов произведены.	
Полученное количество:	кг (л)	принято <input type="checkbox"/>  отказ (5) <input type="checkbox"/>	Дата:
Дата:	Подпись:	Наименование:	Подпись и печать:
24. Поставка получена на объекте размещения / использования:		Наименование:	
Полученное количество:	кг (л)	принято (5) <input type="checkbox"/>  отказ <input type="checkbox"/>	Подпись:
Дата:		Подпись:	
Наименование:		Подпись:	
Приблизительная дата размещения / использования:			
Метод размещения / использования			

- (1) Приложите список, если наименований более одного
- (2) Впишите X в соответствующей графе
- (3) См. коды на обороте
- (4) В случае участия более трех Перевозчиков приложить подробную информацию, указанную в графах 5-12
- (5) Немедленно обратиться в компетентный орган

### СПИСОК сокращений, используемых в документе о перевозке

СПОСОБЫ РАЗМЕЩЕНИЯ		СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (Графа 9)	
D1	Захоронение в земле или размещение на поверхности (например, на полигоне и т.д.)	R1	Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным образом для получения энергии
D2	Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.)	R2	Восстановление / регенерация растворителей
D3	Закачивание на большую глубину (например, впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола ПЛН, естественные резервуары и т.д.)	R3	Восстановление органических веществ, не используемых в виде растворителей
D4	Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.)	R4	Использование металлов и их соединений
D5	Размещение на специально оборудованных полигонах (например, размещение в отдельных ячейках с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими изоляцию отходов друг от друга и окружающей среды и т.д.)	R5	Использование других неорганических материалов
D6	Сброс в водоемы, кроме морей/океанов	R6	Регенерация кислот и оснований
D7	Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне	R7	Восстановление компонентов для снижения загрязнения
D8	Биологическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются путем операций под номерами D1-D12	R8	Восстановление компонентов катализаторов
D9	Физико-химическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего списка, которая ведет	R9	Использование повторно-рафинированных или других

к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются путем операций под номерами D1-D12		отработанных масел																																					
D10	Сжигание на суше	R10	Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку																																				
D11	Сжигание на море	R11	Использование остаточных продуктов, полученных от любой из операций под номерами R1-R10																																				
D12	Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т.д.)	R12	Обмен отходами для их использования путем операций под номерами R1-R11																																				
D13	Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций под номерами D1-D12	R13	Накопление материала для последующего удаления с помощью любых операций под номерами R1-R12																																				
D14	Переупаковка до начала любой из операций D1-D12	<div>КЛАСС ООН И НОМЕР Н (графа 19)</div> <table><tr><th>Класс ООН</th><th>Но-мер Н</th><th>Обозначение</th></tr><tr><td>1</td><td>H1</td><td>Взрывчатые вещества</td></tr><tr><td>3</td><td>H3</td><td>Огнеопасные жидкости</td></tr><tr><td>4.1</td><td>H4.1</td><td>Огнеопасные твердые вещества</td></tr><tr><td>4.2</td><td>H4.2</td><td>Вещества или отходы, способные самовозгораться</td></tr><tr><td>4.3</td><td>H4.3</td><td>Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой</td></tr><tr><td>5.1</td><td>H5.1</td><td>Окисляющие вещества</td></tr><tr><td>5.2</td><td>H5.2</td><td>Органические пероксиды</td></tr><tr><td>6.1</td><td>H6.1</td><td>Токсичные (ядовитые) вещества</td></tr><tr><td>6.2</td><td>H6.2</td><td>Инфицирующие вещества</td></tr><tr><td>8</td><td>H8</td><td>Коррозионные вещества</td></tr><tr><td>9</td><td>H10</td><td>Выделение токсичных</td></tr></table>		Класс ООН	Но-мер Н	Обозначение	1	H1	Взрывчатые вещества	3	H3	Огнеопасные жидкости	4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества	4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться	4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой	5.1	H5.1	Окисляющие вещества	5.2	H5.2	Органические пероксиды	6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества	6.2	H6.2	Инфицирующие вещества	8	H8	Коррозионные вещества	9	H10	Выделение токсичных
Класс ООН	Но-мер Н			Обозначение																																			
1	H1			Взрывчатые вещества																																			
3	H3			Огнеопасные жидкости																																			
4.1	H4.1			Огнеопасные твердые вещества																																			
4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться																																					
4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой																																					
5.1	H5.1	Окисляющие вещества																																					
5.2	H5.2	Органические пероксиды																																					
6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества																																					
6.2	H6.2	Инфицирующие вещества																																					
8	H8	Коррозионные вещества																																					
9	H10	Выделение токсичных																																					
D15	Хранение в ожидании любой из операций D1-D12																																						
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Графа 14)																																							
1	Порошок	5	Жидкое состояние																																				

2	Твердое состояние	6	Газообразное						газов при контакте с воздухом или водой
3	Паста / вязкое состояние	7	Прочее (указать)	9	H11	Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)			
4	Грязеобразное состояние			9	H12	Экотоксичные вещества			
				9	H13	Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств			
ВИДЫ УПАКОВКИ (Графа 18)				ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Графы 10, 11, 12)					
1	Бочка	6	Составная тара	R	- Автомобильная				
2	Деревянная бочка	7	Сосуды, заполняемые под давлением	T	- Железнодорожная				
3	Металлическая канистра	8	Навалом	S	- Морская				
4	Ящик	9	Прочее (указать)	A	- Воздушная				
5	Мешок			W	- По внутренним водным путям				
26. СТРАНА ЭКСПОРТА /ОТПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА В ПУНКТЕ ВЫЕЗДА				28. ПЕЧАТИ ТАМОЖЕННЫХ СЛУЖБ СТРАН ТРАНЗИТА					
Указанные выше отходы вывезены из страны:  Печать:  Подпись:				Наименование страны		Наименование страны			
				Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза		
27. СТРАНА ИМПОРТА / НАЗНАЧЕНИЯ				Наименование страны		Наименование страны			
Указанные отходы ввезены в страну:				Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза		

Печать:				
Подпись:				