

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 2 ноября 2021 г. N 823**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ФОРМ УВЕДОМЛЕНИЯ О ТРАНСГРАНИЧНОМ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ
И ДОКУМЕНТА О ПЕРЕВОЗКЕ ОТХОДОВ**

В соответствии с [абзацем третьим пункта 3](#) постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2003 г. N 442 "О трансграничном перемещении отходов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 29, ст. 3012), [абзацем первым пункта 7](#) Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2008 г. N 724 "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 20, ст. 2290) приказываю:

1. Утвердить:

форму уведомления о трансграничном перемещении отходов ([приложение N 1](#));

форму документа о перевозке отходов ([приложение N 2](#)).

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. N 1151 "Об утверждении форм уведомления о трансграничном перемещении отходов и документа о перевозке отходов" (зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2004 г., регистрационный N 5515).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 г. и действует до 1 марта 2028 г.

Министр
А.А.КОЗЛОВ

Приложение N 1
к приказу Минприроды России
от 02.11.2021 N 823

ФОРМА

УВЕДОМЛЕНИЕ О ТРАНСГРАНИЧНОМ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ОТХОДОВ

<p>Контактное лицо:</p> <p>Тел.: Факс:</p> <p>Эл. почта:</p> <p>Вид перевозки (5):</p>	<p>Цель экспорта (1; 6):</p>
<p>9. Производитель(и) отходов (1; 7; Регистрационный N: 8)</p> <p>Наименование (Ф.И.О.):</p> <p>Адрес:</p> <p>Контактное лицо:</p> <p>Тел.: Факс:</p> <p>Эл. почта:</p> <p>Место и процесс образования отходов (6):</p>	<p>12. Определение и состав отходов (6):</p>
<p>10. Объект по удалению (2): <input type="checkbox"/> или объект по рекуперации (2): <input type="checkbox"/></p> <p>Регистрационный N:</p> <p>Наименование:</p> <p>Адрес:</p> <p>Контактное лицо:</p> <p>Тел.: Факс:</p> <p>Эл. почта:</p>	<p>13. Физические свойства (5):</p> <p>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения)</p> <p>i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо):</p> <p>ii) Код ОЭСР (если не совпадает с i):</p> <p>iii) Перечень отходов ЕС:</p> <p>iv) Национальный код в стране экспорта:</p> <p>v) Национальный код в стране импорта:</p> <p>vi) Иное (указать):</p> <p>vii) Код Y:</p> <p>viii) Код Y (5):</p> <p>ix) Класс ООН (5):</p> <p>x) Номер ООН:</p> <p>xi) Грузовое наименование ООН:</p> <p>xii) Таможенный(е) код(ы) (CC):</p>

Фактическое место удаления/рекуперации:						
15. Заинтересованные страны/государства (а), где применимо - кодовый N компетентного органа (b), конкретные пункты вывоза или ввоза (с)						
Государство экспорта/отправки		Государство(а) транзита (ввоза и вывоза)			Государство импорта-назначения	
(a)						
(b)						
(c)						
16. Таможенные пункты ввоза и/или вывоза и/экспорта (Европейское сообщество):						
Ввоз:		Вывоз:			Экспорт:	
17. Заявление экспортера - уведомителя/источника - производителя (1):						
<p>Настоящим подтверждаю, что по всем имеющимся у меня сведениям данная информация является полной и достоверной. Подтверждаю также принятие исполнимых в законном порядке письменных договорных обязательств и то, что трансграничная перевозка покрыта или будет покрыта действующим договором страхования или иной действительной финансовой гарантией, если таковые необходимы.</p>						
Экспортер/уведомитель:		Дата:		Подпись:		
Производитель:		Дата:		Подпись:		
18. Количество приложений						
ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ						
19. Подтверждение соответствующего компетентного органа страны импорта-назначения/транзита (1)/экспорта-отправки (9):				20. Письменное согласие (1; 8) компетентного органа на перевозку:		
Страна:				Страна:		
				Согласие дано (дата):		

Дата получения уведомления:	Согласие действительно по:
Дата отправки подтверждения:	с: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/> Если да, см. <input type="checkbox"/>
Наименование компетентного органа:	Особые условия: <input type="checkbox"/> раздел 21 (6) : <input type="checkbox"/>
Печать и/или подпись:	Наименование компетентного органа:
Печать и/или подпись:	
21. Особые условия согласия на перевозку или причины отказа	

1. Требуется согласно Базельской [конвенции](#).
2. В случае операций [R12/R13](#) или [D13 - D15](#) приложить при необходимости также соответствующую информацию об объекте(ах), где будут проводиться последующие операции [R1 - R11](#) или [D1 - D12](#).
3. Заполняется для перевозок в пределах зоны ОЭСР и только в случаях, предусмотренных пунктом В (ii).
4. При неоднократных поставках приложить подробный список.
5. См. [список](#) сокращений и кодов на следующей странице.
6. При необходимости приложить подробную информацию.
7. Если более одного - приложить список.
8. Если предусмотрено национальным законодательством.
9. Если применимо в рамках решения ОЭСР.

Список
сокращений и кодов, используемых в уведомлении
о трансграничном перемещении отходов

ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ([Раздел 11](#))

- D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т.д.)
- D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.)
- D3 Закачивание на большую глубину (например, закачивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т.д.)
- D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.)

- D5 Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием для гарантии их изоляции друг от друга и окружающей среды и т.д.)
- D6 Сброс в водоемы, кроме морей/океанов
- D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне
- D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке
- D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке (например, выпаривание, сушка, прокаливание и т.д.)
- D10 Сжигание на суше
- D11 Сжигание в море
- D12 Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т.д.)
- D13 Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в настоящем списке
- D14 Переупаковка до начала любой из операций, указанных в настоящем списке
- D15 Хранение в ожидании любой из операций в настоящем списке

ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)

- R1 Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным способом для получения энергии (Базель/ОЭСР) - использование преимущественно в виде топлива или иным способом для получения энергии (ЕС)
- R2 Утилизация/восстановление растворителей
- R3 Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей
- R4 Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений
- R5 Рециркуляция/утилизация других неорганических материалов
- R6 Восстановление кислот и оснований

- R7 Рекуперация компонентов, используемых для борьбы с загрязнением
- R8 Рекуперация компонентов катализаторов
- R9 Повторная перегонка нефтепродуктов или иное повторное применение ранее использованных нефтепродуктов
- R10 Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку
- R11 Использование отходов любых операций под номерами R1 - R10
- R12 Обмен отходами для применения к ним любых операций под номерами R1 - R11
- R13 Аккумулирование материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке

ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)	КОДЫ Н и КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)		
	Класс ООН	код Н	Свойства
1. Бочки металлические			
2. Бочки деревянные			
3. Канистры металлические			
4. Ящики	1	H1	Взрывчатые вещества
5. Мешки	3	H3	Огнеопасные жидкости
6. Комбинированная упаковка	4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества
7. Емкости под давлением	4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться
8. Без тары	4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при соприкосновении с водой
9. Прочее (указать)			
ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)	5.1	H5.1	Окисляющие вещества
	5.2	H5.2	Органические пероксиды
R = Автомобильная	6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества
T = Железнодорожная	6.2	H6.2	Инфицирующие вещества

S = Морская	8	H8	Коррозионные вещества
A = Воздушная	9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой
W = Внутренними водотоками	9	H11	Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)	9	H12	Экотоксичные вещества
1. Порошкообразные/порошки	9	H13	Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств
2. Твердые			
3. Вязкие/пастообразные			
4. Илистые			
5. Жидкие			
6. Газообразные			
7. Прочие (указать)			
<p>Дополнительную информацию, в частности по идентификации отходов (раздел 14), т.е. о кодах, используемых в приложениях VIII и IX к Базельской конвенции, кодах ОЭСР и кодах Y, можно найти в справочном руководстве, имеющемся в ОЭСР и в секретариате Базельской конвенции.</p>			

Название страны:		Название страны:	
Ввоз:	Вывоз:	Ввоз:	Вывоз:
Название страны:		Название страны:	
Ввоз:	Вывоз:	Ввоз:	Вывоз:

Список
сокращений и кодов, используемых в документе
о перевозке отходов

ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)	ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)
D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т.д.)	R1 Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным способом для получения энергии (Базель/ОЭСР) - использование преимущественно в виде топлива или иным способом для получения энергии (ЕС)
D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т.д.)	R2 Утилизация/восстановление растворителей
D3 Закачка на большую глубину (например, закачка отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т.д.)	R3 Рециркуляция/утилизация 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 Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений
D5 Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими их изоляцию друг от друга и окружающей среды и т.д.)	R5 Рециркуляция/утилизация других неорганических материалов
D6 Сброс в водоемы, кроме морей/океанов	R6 Восстановление кислот и оснований
D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне	R7 Рекуперация компонентов, используемых для борьбы с загрязнением
D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке	R8 Рекуперация компонентов катализаторов
	R9 Повторная перегонка нефтепродуктов или иное повторное применение ранее использованных нефтепродуктов

D9	Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего списка, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в настоящем списке (например, выпаривание, сушка, прокаливание и т.д.)	R1 0	Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку
D10	Сжигание на суше	R1 1	Использование отходов любых операций под номерами R1 - R10
D11	Сжигание в море	R1 2	Обмен отходами для применения к ним любых операций под номерами R1 - R11
D12	Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т.д.)	R1 3	Аккумуляция материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке
D13	Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в настоящем списке		
D14	Переупаковка до начала любой из операций, указанных в настоящем списке		
D15	Хранение в ожидании любой из операций, перечисленных в настоящем списке		

ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)	КОДЫ Н и КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)		
	Класс ООН	код Н	Свойства
10. Бочки металлические			
11. Бочки деревянные			
12. Канистры металлические			
13. Ящики			
14. Мешки	1	H1	взрывчатые вещества
15. Комбинированная упаковка	3	H3	Огнеопасные жидкости
16. Емкости под давлением	4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества
17. Без тары	4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться

18. Прочее (указать)	4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при соприкосновении с водой
ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)			
R = Автомобильная	5.1	H5.1	Окисляющие вещества
T = Железнодорожная	5.2	H5.2	Органические пероксиды
S = Морская	6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества
A = Воздушная	6.2	H6.2	Инфицирующие вещества
W = Внутренними водотоками	8	H8	Коррозионные вещества
	9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)			
8. Порошкообразные/порошки	9	H11	Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)
9. Твердые			
10. Вязкие/пастообразные	9	H12	Экотоксичные вещества
11. Илистые	9	H13	Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств
12. Жидкие			
13. Газообразные			
14. Прочие (указать)			
<p>Дополнительную информацию, в частности по идентификации отходов (раздел 14), т.е. о кодах, используемых в приложениях VIII и IX к Базельской конвенции, кодах ОЭСР и кодах Y, можно найти в справочном руководстве, имеющемся в ОЭСР и в секретариате Базельской конвенции.</p>			