



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

02.11.2021

№ 823



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 66060

от "29 ноября 2021 г.

**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. № 442 «О трансграничном перемещении отходов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 29, ст. 3012), абзацем первым пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 12 мая 2008 г. № 724 «Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 20, ст. 2290)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму уведомления о трансграничном перемещении отходов (приложение № 1);

форму документа о перевозке отходов (приложение № 2).

2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 24 декабря 2003 г. № 1151 «Об утверждении форм уведомления о трансграничном перемещении отходов и документа о перевозке отходов» (зарегистрирован Минюстом России 2 февраля 2004 г., регистрационный № 5515).

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

Министр

А.А. Козлов

Приложение № 1  
к приказу Минприроды России  
от 02.11.2021 № 823  
ФОРМА

### Уведомление о трансграничном перемещении отходов

<b>1. Экспортер-уведомитель</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес:  Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта:	<b>3. Номер уведомления:</b> <b>Предмет уведомления</b> А. (i) Разовая поставка: <input type="checkbox"/> (ii) Многократная поставка: <input type="checkbox"/> В. (i) Удаление (1): <input type="checkbox"/> (ii) Рекуперация: <input type="checkbox"/> С. Предварительно согласованный объект по рекуперации (2,3) <span style="float: right;">Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/></span>												
<b>2. Импортёр-получатель</b> Регистрационный №: Наименование (Ф.И.О.):  Адрес:  Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта:	<b>4. Общее число планируемых поставок:</b> <b>5. Общее предполагаемое количество (4):</b> Тонн (Мг): куб. м: <b>6. Планируемый период поставки(ок) (4):</b> Первая отгрузка (партия): <span style="float: right;">Последняя отгрузка (партия):</span> <b>7. Вид(ы) упаковки (5):</b> <b>Особые требования при обращении (6):</b> <span style="float: right;">Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/></span>												
<b>8. Предполагаемый(е) перевозчик(и)</b> Регистрационный №: Наименование (7): Адрес:  Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта: Вид перевозки (5):	<b>11. Операция(и) по удалению/рекуперации (2):</b> Код D / Код R (5): Применяемая технология (6):  Цель экспорта (1;6):												
<b>9. Производитель(и) отходов (1;7;8)</b> Регистрационный №: Наименование (Ф.И.О.): Адрес:  Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта: Место и процесс образования отходов (6):	<b>12. Определение и состав отходов (6):</b>   <b>13. Физические свойства (5):</b>  <b>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения)</b> i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо); ii) Код ОЭСР (если не совпадает с i); iii) Перечень отходов ЕС; iv) Национальный код в стране экспорта; v) Национальный код в стране импорта; vi) Иное (указать): vii) Код Y: viii) Код H (5): ix) Класс ООН (5): x) Номер ООН: xi) Грузовое наименование ООН: xii) Таможенный(е) код(ы) (CC):												
<b>10. Объект по удалению (2): <input type="checkbox"/> или объект по рекуперации (2): <input type="checkbox"/></b> Регистрационный №: Наименование: Адрес:  Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта: Фактическое место удаления/рекуперации:	<b>15. Заинтересованные страны/государства (а), где применимо – кодовый № компетентного органа (b), конкретные пункты вывоза или ввоза (с)</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Государство экспорта/отправки</th> <th style="width: 33%;">Государство(а) транзита (ввоза и вывоза)</th> <th style="width: 33%;">Государство импорта-назначения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(b)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(c)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Государство экспорта/отправки	Государство(а) транзита (ввоза и вывоза)	Государство импорта-назначения	(a)			(b)			(c)		
Государство экспорта/отправки	Государство(а) транзита (ввоза и вывоза)	Государство импорта-назначения											
(a)													
(b)													
(c)													
<b>16. Таможенные пункты ввоза и/или вывоза и/экспорта (Европейское сообщество):</b> Ввоз: <span style="float: right;">Вывоз: <span style="float: right;">Экспорт:</span></span>													
<b>17. Заявление экспортера - уведомителя / источника - производителя (1):</b> 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. Экспортер/уведомитель: <span style="float: right;">Дата:</span> <span style="float: right;">Подпись:</span> Производитель: <span style="float: right;">Дата:</span> <span style="float: right;">Подпись:</span>													
<b>18. Количество приложений</b>													
<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ</b>													



## 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)

1. Бочки металлические
2. Бочки деревянные
3. Канистры металлические
4. Ящики
5. Мешки
6. Комбинированная упаковка
7. Емкости под давлением
8. Без тары
9. Прочее (указать)

### ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)

- R = Автомобильная
- T = Железнодорожная
- S = Морская
- A = Воздушная
- W = Внутренними водотоками

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)

1. Порошкообразные/порошки
2. Твердые
3. Вязкие/пастообразные
4. Илистые
5. Жидкие
6. Газообразные
7. Прочие (указать)

### КОДЫ Н и КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)

Класс ООН	код Н	Свойства
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 соприкосновении 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 газов при контакте с воздухом или водой
9	H11	Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)
9	H12	Экотоксичные вещества
9	H13	Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств

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.



<b>18. Поставка поступила на объект по удалению</b> <input type="checkbox"/> <b>или рекуперации</b> <input type="checkbox"/>		<b>19. Настоящим подтверждаю завершение удаления/рекуперации вышеобозначенных отходов.</b>
Дата поступления:	Принята: <input type="checkbox"/>	Не принята*: <input type="checkbox"/>
Поступившее количество: тонн (Mг):	куб. м:	* немедленно связаться с компетентными органами
Примерная дата удаления/рекуперации:		Ф.И.О.:
Дата:		Дата:
Подпись:		Подпись и печать:

1. См. список сокращений и кодов на следующей странице.
2. При необходимости приложить подробную информацию.
3. При наличии более чем трех перевозчиков – приложить информацию, указанную в разделе 8 (a, b, c).

4. Требуется согласно Базельской конвенции.
5. Если более одного – приложить список.
6. Если предусмотрено национальным законодательством.

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ТАМОЖЕННЫМИ ОРГАНАМИ (если необходимо согласно национальному законодательству)			
<b>20. Страна экспорта-отправки либо таможенный пункт вывоза</b>		<b>21. Страна импорта-назначения либо таможенный пункт ввоза</b>	
Отходы, указанные в настоящем документе о перевозке, отбыли из страны		Отходы, указанные в настоящем документе о перевозке, прибыли в страну	
(дата):		(дата):	
Подпись:		Подпись:	
Печать:		Печать:	
<b>22. Печати таможенных органов стран транзита</b>			
Название страны: Ввоз:	Вывоз:	Название страны: Ввоз:	Вывоз:
Название страны: Ввоз:	Вывоз:	Название страны: Ввоз:	Вывоз:

## Список сокращений и кодов, используемых в документе о перевозке отходов

<b>ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)</b>	<b>ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)</b>
<p>D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т. д.)</p> <p>D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или илистых отходов в почве и т. д.)</p> <p>D3 Закачка на большую глубину (например, закачка отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары и т. д.)</p> <p>D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т. д.)</p> <p>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.)</p> <p>D6 Сброс в водоемы, кроме морей/океанов</p> <p>D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне</p> <p>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</p> <p>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.)</p> <p>D10 Сжигание на суше</p> <p>D11 Сжигание в море</p> <p>D12 Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т. д.)</p> <p>D13 Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в настоящем списке</p> <p>D14 Переупаковка до начала любой из операций, указанных в настоящем списке</p> <p>D15 Хранение в ожидании любой из операций, перечисленных в настоящем списке</p>	<p>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)</p> <p>R2 Утилизация/восстановление растворителей</p> <p>R3 Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей</p> <p>R4 Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений</p> <p>R5 Рециркуляция/утилизация других неорганических материалов</p> <p>R6 Восстановление кислот и оснований</p> <p>R7 Рекуперация компонентов, используемых для борьбы с загрязнением</p> <p>R8 Рекуперация компонентов катализаторов</p> <p>R9 Повторная перегонка нефтепродуктов или иное повторное применение ранее использованных нефтепродуктов</p> <p>R10 Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку</p> <p>R11 Использование отходов любых операций под номерами R1-R10</p> <p>R12 Обмен отходами для применения к ним любых операций под номерами R1-R11</p> <p>R13 Аккумулирование материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке</p>
<p><b>ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)</b></p> <p>10. Бочки металлические</p> <p>11. Бочки деревянные</p> <p>12. Канистры металлические</p> <p>13. Ящики</p> <p>14. Мешки</p> <p>15. Комбинированная упаковка</p> <p>16. Емкости под давлением</p> <p>17. Без тары</p> <p>18. Прочее (указать)</p>	<p><b>КОДЫ Н и КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)</b></p> <p>Класс код Н Свойства ООН</p> <p>1 Н1 Взрывчатые вещества</p> <p>3 Н3 Огнеопасные жидкости</p> <p>4.1 Н4.1 Огнеопасные твердые вещества</p> <p>4.2 Н4.2 Вещества или отходы, способные самовозгораться</p> <p>4.3 Н4.3 Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при соприкосновении с водой</p> <p>5.1 Н5.1 Окисляющие вещества</p> <p>5.2 Н5.2 Органические пероксиды</p> <p>6.1 Н6.1 Токсичные (ядовитые) вещества</p> <p>6.2 Н6.2 Инфицирующие вещества</p> <p>8 Н8 Коррозионные вещества</p> <p>9 Н10 Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой</p> <p>9 Н11 Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)</p> <p>9 Н12 Экотоксичные вещества</p> <p>9 Н13 Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств</p>
<p><b>ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)</b></p> <p>R = Автомобильная</p> <p>T = Железнодорожная</p> <p>S = Морская</p> <p>A = Воздушная</p> <p>W = Внутренними водотоками</p>	
<p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)</b></p> <p>8. Порошкообразные/порошки</p> <p>9. Твердые</p> <p>10. Вязкие/пастообразные</p> <p>11. Илистые</p> <p>12. Жидкие</p> <p>13. Газообразные</p> <p>14. Прочие (указать)</p>	
<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>	