

Приложение 4  
к Положению о контроле за трансграничным  
перемещением опасных отходов и их  
утилизацией/удалением  
(пункт 1.8)

## ДОКУМЕНТ-УВЕДОМЛЕНИЕ О ТРАНСГРАНИЧНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ ОТХОДОВ

<b>1. Экспортер-уведомитель</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес:  Контактное лицо: Тел.: Факс: 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) Да: Нет: <input type="checkbox"/>	
<b>2. Импортер-получатель</b> Регистрационный №: Наименование (Ф.И.О.): Адрес:  Контактное лицо: Тел.: Факс: 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): Последняя отгрузка (партия): <b>7. Вид(ы) упаковки (5):</b> <b>Особые требования при обращении (6):</b> Да: Нет: <input type="checkbox"/>	
<b>8. Предполагаемый(е) перевозчик(и)</b> Регистрационный №: Наименование (7): Адрес:  Контактное лицо: Тел.: Факс: 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.: Факс: Эл. почта: Место и процесс образования отходов (6):	<b>12. Определение и состав отходов (6):</b>   <b>13. Физические свойства (5):</b>	
<b>10. Объект по удалению (2):</b> <input type="checkbox"/> <b>или объект по рекуперации (2):</b> <input type="checkbox"/> Регистрационный №: Наименование: Адрес:  Контактное лицо: Тел.: Факс: Эл. почта: Фактическое место удаления/рекуперации:	<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>15. Заинтересованные страны/государства (а), где применимо – кодовый № компетентного органа (b), конкретные пункты вывоза или ввоза (с)</b>		
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:	Вывоз:	Экспорт:
<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: Дата: Подпись: Производитель: Дата: Подпись:		
<b>18. Количество приложений</b>		

Продолжение приложения



**Список сокращений и кодов, используемых в документе-уведомлении**

<b>ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)</b>	
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
<b>ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)</b>	
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.
<b>ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)</b>	<b>КОДЫ Н И КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)</b>
1. Бочки металлические	Класс код Н Свойства ООН  1 Н1 Взрывчатые вещества 3 Н3 Огнеопасные жидкости 4.1 Н4.1 Огнеопасные твердые вещества 4.2 Н4.2 Вещества или отходы, способные самовозгораться 4.3 Н4.3
2. Бочки деревянные	
3. Канистры металлические	
4. Ящики	
5. Мешки	
6. Комбинированная упаковка	
7. Емкости под давлением	
8. Без тары	
9. Прочее (указать)	
<b>ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)</b>	
R = Автомобильная	
T = Железнодорожная	
S = Морская	
A = Воздушная	
W = Внутренними водотоками	

<p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Порошкообразные/порошки</li> <li>2. Твердые</li> <li>3. Вязкие/пастообразные</li> <li>4. Илистые</li> <li>5. Жидкие</li> <li>6. Газообразные</li> <li>7. Прочие (указать)</li> </ol>	<p>Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при соприкосновении с водой</p> <p>5.1 H5.1</p> <p>Окисляющие вещества</p> <p>5.2 H5.2</p> <p>Органические пероксиды</p> <p>6.1 H6.1</p> <p>Токсичные (ядовитые) вещества</p> <p>6.2 H6.2</p> <p>Инфицирующие вещества</p> <p>8 H8</p> <p>Коррозионные вещества</p> <p>9 H10</p> <p>Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой</p> <p>9 H11</p> <p>Токсичные вещества (вызывающие отсроченные или хронические заболевания)</p> <p>9 H12</p> <p>Экотоксичные вещества</p> <p>9 H13</p> <p>Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств.</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.