

- ГРАФЫ АДРЕСОВ
- ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЦЕССЕ
- ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ
- ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ
- ПРИВЛЕЧЕННЫЕ ГОСУДАРСТВА
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕНИЯ
- ПЕЧАТЬ, ПОДТВЕРЖДАЮЩАЯ РАЗРЕШЕНИЕ

Документ-уведомление о трансграничных перевозках/поставках отходов

<p>1. Экспортёр-уведомитель Регистрационный №: _____ Наименование: _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>2. Импортёр-получатель Регистрационный №: _____ Наименование (Ф.И.О.): _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>8. Предлагаемый(ые) перевозчик(и) - лицензированный(е) Наименование (7): _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>9. Производител(ы) отходов (1;7;8) Регистрационный №: _____ Наименование (Ф.И.О.): _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>10. Объект по уведомлению (2) <input type="checkbox"/> или объект по рекуперации (2): <input type="checkbox"/> Регистрационный №: _____ Наименование: _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>15. Заинтересованные страны/государства (4), где применимо – код(ы) № компетентного органа (6), конкретные пункты вывоза или ввоза (с) Государство экспорта/отправки: _____ Государство(а) транзита(транзитных пунктов): _____ Государство импорта-назначения: _____</p> <p>16. Таможенные пункты ввоза и/или вывоза и/экспорта (Европейской сообщество): Ввоз: _____ Вывоз: _____ Экспорт: _____</p> <p>17. Заявление экспортёра - уведомителя / источника - производителя (1;2) 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. Если требуется дополнительная информация Экспортёр/уведомитель: _____ Дата: _____ Подпись: _____ Печать и/или подпись: _____</p>	<p>3. Номер уведомления: Предмет уведомления: 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"/></p> <p>4. Общее число планируемых поставок: Тонн (Мг): _____ куб. м: _____</p> <p>5. Общее предлагаемое количество (4): Тонн (Мг): _____ куб. м: _____</p> <p>6. Планируемый период поставок(и) (4): Первая отгрузка (партия): _____ Последняя отгрузка (партия): _____</p> <p>7. Вид(ы) уведомления (4): Обращение при обращении (4): <input type="checkbox"/> Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/></p> <p>11. Операция(и) по удалению/рекуперации (2): Код D / Код R (5): _____ Применяемая технология (6): _____</p> <p>12. Определение и состав отходов (6): Цель экспорта (1;6): _____</p> <p>13. Физические свойства (5):</p> <p>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения) i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо): _____ ii) Код ОЗСР (если не совпадает с i): _____ iii) Перечень отходов ЕС: _____ iv) Национальный код в стране экспорта: _____ v) Национальный код в стране импорта: _____ vi) Иные (указать): _____ vii) Код Y: _____ viii) Код H (1): _____ ix) Класс ООН (1): _____ x) Номер ООН: _____ xi) Грузовое наименование ООН: _____ xii) Таможенный(е) код(ы) (CC): _____</p> <p>18. Количество приложений</p>
--	--

- ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ ГРАФЫ ДОКУМЕНТА:**
- 3 (общие данные о грузе), 4 (количество отгрузок), 5 (общий вес груза) и 8 (транспортное средство) имеют ли смысл, совпадают ли между собой?
 - 6 (планируемый период транспортировки) и 20 (письменное согласие на экспорт) — происходит ли транспортировка в разрешенный период, не более 1 года?
 - 8 (перевозчик, средство транспортировки) — соответствует ли характеру груза?
 - 11 (метод переработки или уничтожения) — соответствует ли грузу?
 - 11 (цель экспорта) — указана ли?
 - 12, 13 и 14 — достоверны ли данные и совпадают ли в этих пунктах?
 - 15 (страны, вовлеченные в процесс транспортировки) — имеют ли страны право на импорт / экспорт?
 - 16 (название места таможенного контроля) — должна быть заполнена
 - 17 (декларация / подпись экспортёра) — есть ли?
 - 18 (количество приложений) — обязательно должно быть указано количество

- ГРАФЫ АДРЕСОВ
- ПЕРЕДАЧА ПЕРЕВОЗЧИКОМ
- ОПИСАНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОТХОДОВ
- ЗАЯВЛЕНИЕ О ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИИ ОБЯЗАННОСТЕЙ
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРИЕМА
- ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАВЕРШЕНИЯ УДАЛЕНИЯ ИЛИ РЕКУПЕРАЦИИ ОТХОДОВ

Документ о перевозке для трансграничных перевозок/поставок отходов

<p>1. Соответствует уведомлению № _____</p> <p>3. Экспортёр - уведомитель Регистрационный №: _____ Наименование (Ф.И.О.): _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>5. Фактическое количество: Тонн (Мг): _____ куб. м: _____ Вид(ы) (2): _____</p> <p>7. Утилизация Особые требования при обращении (2): <input type="checkbox"/> Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/></p> <p>8. № 2-4 перевозчик(и) Регистрационный №: _____ Наименование: _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>9. Производител(ы) отходов (4;5;6): Регистрационный №: _____ Наименование: _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>11. Операция(и) по удалению/рекуперации Код D / код R (5): _____</p> <p>15. Заявление экспортёра - уведомителя / источника - производителя (4): 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. Информация получена от компетентных органов заинтересованных стран по всем необходимым согласиям. Ф.И.О.: _____ Дата: _____ Подпись: _____</p> <p>16. Заполняется любыми лицами, участвующими в трансграничной перевозке, если требуется дополнительная информация</p> <p>17. Поставка получена импортёром - грузополучателем (если им не является объект): Дата: _____ Подпись: _____ Ф.И.О.: _____</p> <p>18. Поставка поставлена на объект по уведомлению Дата поступления: _____ Поступившее количество: тонн (Мг): _____ куб. м: _____ Примерная дата уведомления/рекуперации: _____ Операция по удалению/рекуперации (1): _____ Ф.И.О.: _____ Дата: _____ Подпись: _____</p> <p>19. Настоящим подтверждаю завершение уведомления/рекуперации вышеуказанных отходов. Ф.И.О.: _____ Дата: _____ Подпись и печать: _____</p>	<p>2. Серийный №/общее число поставок / _____</p> <p>4. Импортёр-получатель Регистрационный №: _____ Наименование (Ф.И.О.): _____ Адрес: _____ Контактное лицо: _____ Тел.: _____ Факс: _____ Эл. почта: _____</p> <p>6. Фактическая дата поставок:</p> <p>8. Фактическая дата поставок:</p> <p>12. Определение и состав отходов (2):</p> <p>13. Физические свойства (1):</p> <p>14. Идентификация отходов (указать кодовые обозначения) i) Базель, приложение VIII (либо IX, если применимо): _____ ii) Код ОЗСР (если не совпадает с i): _____ iii) Перечень отходов ЕС: _____ iv) Национальный код в стране экспорта: _____ v) Национальный код в стране импорта: _____ vi) Иные (указать): _____ vii) Код Y: _____ viii) Код H (1): _____ ix) Класс ООН (1): _____ x) Номер ООН: _____ xi) Грузовое наименование ООН: _____ xii) Таможенный(е) код(ы) (CC): _____</p> <p>20. Страна экспорта-отправки либо таможенный пункт вывоза Отходы, указанные в настоящем документе о перевозке, отбыли из страны (дата): _____ Подпись: _____ Печать: _____</p> <p>21. Страна импорта-назначения либо таможенный пункт ввоза Отходы, указанные в настоящем документе о перевозке, прибыли в страну (дата): _____ Подпись: _____ Печать: _____</p> <p>22. Печати таможенных органов стран транзита Название страны: _____ Вывоз: _____ Название страны: _____ Вывоз: _____</p>
--	--

- ПРОВЕРЬТЕ СООТВЕТСТВИЕ ГРАФ УВЕДОМЛЕНИЯ (У) И ДОКУМЕНТА О ТРАНСПОРТИРОВКЕ (Т)**
- П1 с Т3
 - П2 с Т4
 - П7 с Т7
 - П9-П12 с Т9-Т12
 - П14 с Т14

- ОПЕРАЦИИ С ОТХОДАМИ
- КЛАСС ОПАСНОСТИ ОТХОДОВ
- ВИД УПАКОВКИ
- ВИД ПЕРЕВОЗКИ
- ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОТХОДОВ

Список сокращений и кодов, используемых в документе о перевозке

<p>ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)</p> <p>D1 Захоронение в земле или сброс в море (например, на свалку и т. д.)</p> <p>D2 Обработка почвы (например, биологическое разложение жидких или истых 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 истых 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, шхеры 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 Ожидание в ожидании любой из операций, перечисленных в настоящем списке.</p>	<p>ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)</p> <p>R1 Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным способом для получения энергии (Базель/ОЗСР) - 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, благоприятно 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 Аккумулятивное хранение материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке.</p>
---	--

<p>ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)</p> <p>1. Бочки металлические</p> <p>2. Бочки деревянные</p> <p>3. Канистры металлические</p> <p>4. Ящики</p> <p>5. Мешки</p> <p>6. Кольчатошовная упаковка</p> <p>7. Емкости под давлением</p> <p>8. Без тары</p> <p>9. Прочие (указать)</p>	<p>КОДЫ H и КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)</p> <p>Класс код H Свойства</p> <p>1 N1 Взрывчатые вещества</p> <p>3 H3 Опасные жидкости</p> <p>4.1 H4.1 Опасные твердые вещества</p> <p>4.2 H4.2 Вещества или отходы, способные самовозгораться</p> <p>4.3 H4.3 Вещества или отходы, выделяющие опасные газы при соприкосновении с водой</p> <p>5.1 H5.1 Окисляющие вещества</p> <p>5.2 H5.2 Органические пероксиды</p> <p>6.1 H6.1 Токсичные (ядовитые) вещества</p> <p>6.2 H6.2 Инфицирующие вещества</p> <p>8 H8 Коррозионные вещества</p> <p>9 H10 Выделяющие токсичные газы при контакте с водой или водой</p> <p>9 H11 Токсичные вещества (вызывающие острые или хронические заболевания)</p> <p>9 H12 Экологические вещества</p> <p>9 H13 Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств.</p>
--	--

<p>ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 6)</p> <p>T = Автомобильная = Воздушная</p> <p>S = Железнодорожная</p> <p>W = Внутренними водотоками</p>	<p>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)</p> <p>1. Порошкообразные/перлоши</p> <p>2. Твердые</p> <p>3. Вязкие/густообразные</p> <p>4. Истые</p> <p>5. Жидкие</p> <p>6. Газообразные</p> <p>7. Прочие (указать)</p>
--	---

