

# НАДЗОР ЗА ОТХОДАМИ



ОБСЕ



Потоки отходов

Отходы

Общая информация

## О КАРТОЧКАХ

Набор карточек «Надзор за отходами» – это быстрое руководство для сотрудников границы, контролирующих трансграничную перевозку опасных и других отходов, для выявления и задержания нелегальных оборотов таких отходов в Восточной Европе. Набор карточек был подготовлен в 2007 г. на английском языке Министерством жилья, территориального планирования и окружающей среды Нидерландов (VROM) для Сети ЕС по внедрению и контролю над соблюдением законодательства в области окружающей среды / трансграничной перевозкой отходов (IMPEL-TFS). Англоязычный вариант карточек был распространен среди соответствующих органов власти, исполняющих обязанности на границе в странах ЕС.

В рамках проекта «Улучшение потенциала для борьбы с незаконным оборотом опасных отходов в Восточной Европе», реализуемого Организацией по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ) в рамках международной инициативы «Окружающая среда и безопасность» (ENVSEC) карточки были переведены на русский язык и адаптированы к особенностям данного региона. Финансовую поддержку проекту оказали правительства Бельгии и Канады.

В адаптации карточек принимали участие представители:

- Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;
- Государственного таможенного комитета Республики Беларусь;
- Государственного пограничного комитета Республики Беларусь;
- Министерства окружающей среды Республики Молдова;
- Таможенной службы Республики Молдова;
- Пограничной службы Республики Молдова;
- Министерства охраны окружающей природной среды Украины;
- Государственной таможенной службы Украины;
- Регионального центра Базельской конвенции в Российской Федерации;
- Бюро экологических расследований (Львов, Украина).

## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАРТОЧКАМИ

Каждая карточка на страницах 1 – 22 дает описание потока отходов, его название на нескольких языках, классификацию по нескольким системам, некоторые физические свойства, а на обороте – полное название отходов в соответствии с Базельской конвенцией о трансграничной перевозке опасных и других видов отходов (далее по тексту – Базельская конвенция), а также на что необходимо обращать особое внимание при их транспортировке.

На страницах 23 – 45 (нечетные) представлены отдельные виды отходов, им посвящена только лицевая сторона карточек.

Приложения и перечни, упомянутые по тексту карточек, относятся к тексту Базельской конвенции. В некоторых карточках с «Пояснениями» по видам отходов включена классификация ОЭСР данных видов отходов.

В большинстве случаев национальные таможенные коды совпадают с Гармонизированной системой описания и кодирования товаров. В карточках таможенные коды представлены либо в полном варианте (10 цифр), либо в сокращенном (от 4 цифр) согласно информации, предоставленной странами, принимающими участие в адаптации набора карточек.

Оборотная сторона карточек данного раздела наполнена полезной информацией о различных аспектах трансграничной транспортировки отходов: классические схемы нелегальной транспортировки отходов, графические схемы транспортировки отходов (экспорт, импорт, транзит), список международно-признанных сокращений и кодов, список операций рекуперации, список ссылок на международное и национальное законодательство относительно санкций при нелегальной трансграничной транспортировке отходов, а также список национальных координирующих органов по реализации Базельской конвенции.



European Union Network for  
the Implementation and Enforcement  
of Environmental Law

## Отходы минеральных масел



■ **Русский:** Отходы минеральных масел, непригодных для использования по прямому назначению

■ **Украинский:** Відходи мінеральних масел, що не придатні для використання за призначенням

■ **Молдавский:** Uleiuri minerale reziduale utilizate în alte scopuri decât destinația lor

■ **Английский:** Waste mineral oils unfit for their originally intended use

■ **Голландский:** Afgewerkte minerale oliën die ongeschikt zijn voor het oorspronkelijk bedoelde gebruik

■ **Немецкий:** Rückstandsöle, die für ihren ursprünglichen Verwendungszweck nicht mehr geeignet sind

■ **Французский:** Déchets d'huiles impropres à l'usage initialement prévu

■ **Испанский:** Residuos de aceites no aptos para el uso inicialmente previsto

■ **Польский:** Zużyte oleje nie nadające się do zastosowania zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem

### Классификация

*Европейский каталог отходов 1): 13 05 06\* 2); 13 07 01\* Параграф 13 01, 13 02, 13 03, 13 04*

*ГС: ex 2710, ex 271099*

*БК: Y8, Y9, A3020, A4060*

*Постановление №637 (Молдова): A3020, A4060*

*Постановление №1525 (Молдова): 2710, 2710 91, 2710 99*

*Постановление №1120 (Украина): пп. 42 и 67 ЖП*

*УКТ ВЭД: 2710, 2710 91 00 00, 2710 99 00 00*

*Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2*

*ТН ВЭД ТС: из 2710*

*Физико-химические свойства: жидкость, масло, вязкое.*

*Цвет: бесцветный, черный, различные оттенки коричневого.*

### Общие сведения

Отходы минеральных масел можно разделить на две категории:

- A3020: Отходы минеральных масел, не пригодные для их первоначально предполагаемого использования;
- A4060: Отходы в виде смесей и эмульсий масел/воды, углеводов/воды.

### Критерии

Главными критериями отличия указанных категорий являются:

- тип (минеральное, синтетическое);
- состав (чистое, смешанное и загрязненное).

### На что обратить внимание

На основании вышеперечисленных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов масел и/или вопросам:

- тип транспорта (например, танкер, цистерна);
- тип емкости (например, бак, бочки, канистры);
- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- с какой целью осуществляется транспортировка отходов и их конечное назначение (удаление или рекуперация<sup>1</sup>). Например, во многих странах является общепринятым сжигание отходов масла в цементных печах в качестве вторичного топлива;
- в случае сомнения необходимо отобрать образцы масла для проведения анализа, так как отходы масел могут легко смешиваться с другими опасными веществами.

---

<sup>1</sup> См. стр. 34 и 36



## Отходы, содержащие ПХБ, ПХТ и ПББ

■ **Русский:** Отходы веществ и предметов, содержащие, состоящие или загрязненные полихлорированным бифенилом (ПХБ)<sup>1</sup> и/или полихлорированным терфенилом (ПХТ) и/или полибромированным бифенилом (ПББ), включая другие полибромированные аналоги данных химических соединений, с уровнем концентрации 50 мг/кг и выше

■ **Украинский:** Відходи речовин та предметів, що містять, складаються або забруднені поліхлорованими біфенілами (ПХБ)<sup>1</sup> та/або поліхлорованим терфенілом (ПХТ) та/або полібромованим біфенілом (ПББ) включно з іншими полібромованими аналогами цих хімічних сполук, з рівнем концентрації 50 мг/кг та вище

■ **Молдавский:** Deșeuri de substanțe și materiale, care sânt compuse

ori impurificate cu bifenili policlorurați (PCB), terfenili policlorurați (PCT), naftalene policlorurate (PCN) sau bifenili polibromurați (PBB), sau orice alți omologi polibromurați ai acestor compuși, în concentrații de 50 mg/kg sau mai mult

■ **Английский:** Waste substances and articles containing, consisting of or contaminated with polychlorinated biphenyl (PCB) and/or polychlorinated terphenyl (PCT) and/or polybrominated biphenyl (PBB), including any other polybrominated analogues of these compounds, at a concentration level of 50 mg/kg or more

■ **Голландский:** Afvalstoffen, stoffen en artikelen die polychloorbifenyl (PCB), polychloorterfenyl (PCT), polychloornaftaleen (PCN) of polybroombifenyl (PBB) of andere analoge olybroomverbindingen bevatten, daarmee verontreinigd zijn of daaruit bestaan, in een concentratie van 50 mg/kg of meer

■ **Немецкий:** Abfälle, Substanzen und Gegenstände, die folgende Stoffe enthalten, aus ihnen bestehen oder von ihnen kontaminiert sind: polychlorierte Biphenyle (PCB) und/oder polychlorierte Terphenyle (PCT) und/oder polybromierte Biphenyle (PBB), einschliesslich aller analogen polybromierten Verbindungen, die eine Konzentration von 50 mg/kg oder mehr aufweisen 50 mg/kg oder mehr aufweisen

■ **Французский:** Déchets, substances et articles contenant en, ou contaminés par des iphényles polychlorés (PCB) et/ou des terphényles polychlorés (PCT) et/ou des diphényles polybromés (PBB), y compris tout composé polybromé analogue ayant une concentration égale ou supérieure à 50 mg/kg ou plus

■ **Испанский:** Residuos de sustancias y artículos que contengan o estén constituidos o contaminados por policlorobifenilos (PCB) y/o policloroterfenilos (PCT) y/o polibromobifenilos (PBB), incluido todo compuesto polibromado similar a estos compuestos, con una concentración igual o superior a 50 mg/kg

■ **Польский:** Odpadowe substancje i produkty zawierające, składające się z lub zanieczyszczzone polichlorowanym dwufenylem (PCB) i/lub polichlorowanym terfenylem (PCT) i/lub polibromowanym dwufenylem i innymi polibromowanymi odpowiednikami tych związków w stężeniu 50 mg/kg i wyższym

### Классификация

Европейский каталог отходов: 13 01 01\*; 13 03 01\*; 16 01 09\*; 16 02 09\*; 16 02 10\*; 17 09 02\*

ГС: 2710 91, 7404, 8504 21, 8548 90

БК: Y 10, A1180, A1190, A3180

Постановление №637 (Молдова): A1180, A3180

Постановление №1525 (Молдова): 2710 91 000, 7404 00, 8504 21 000, 8548 90

Постановление №1120 (Украина): п. 34 и 58 ЖП

УКТ ВЭД: 2710 91 00 00, 7404 00, 8504 21 00 00, 8548 90

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2

ТН ВЭД ТС: 2710 91 000 0

Физико-химические свойства: много различных отходов могут содержать ПХБ. Наиболее важной категорией является масло, например, обработанное трансформаторное масло.

Цвет: розный.

<sup>1</sup> В различных источниках используется синоним ПХБ – полихлорированные дифенилы (ПХД)

### Общие сведения

Многие вещества и предметы могут быть загрязнены ПХБ, ПХТ, ПББ и другими полибромированными аналогами данных химических соединений с уровнем концентрации 50 мг/кг и выше.

Наиболее важной категорией является масло, используемое в трансформаторах и конденсаторах. Однако оно также может входить в состав:

- A1180: Отходы электрических или электронных агрегатов или лом<sup>1</sup>, содержащие такие компоненты, как аккумуляторы и другие батареи, включенные в перечень А, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло и ПХД конденсаторы или загрязненные элементами, включенными в приложение I (например, кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами), в той степени, в которой они могут обладать характеристиками, перечисленными в приложении III (см. соответствующую статью в перечне В В1110)<sup>2</sup>;

- A1190: Отходы металлических кабелей с покрытием или изоляцией из пластмассы, содержащие или загрязненные каменноугольной смолой, ПХД<sup>3</sup>, свинцом, кадмием, другими органо-галогенными соединениями или иными включенными в приложение I компонентами в объеме, при котором проявляются свойства, указанные в приложении III;

- A3180: Отходы, вещества и продукты, содержащие, состоящие из или загрязненные полихлорированными дифенилами (ПХД), полихлорированными терфенилами (ПХТ), полихлорированными нафталинами (ПХН), или полибромированными дифенилами (ПБД) или любыми другими полибромированными аналогами этих соединений, уровень концентрации которых составляет 50 мг/кг и более<sup>4</sup>.

Трансформаторам и конденсаторам без масла, содержащего ПХБ, соответствует код В1040.

### Критерии

Главными признаками отличия указанных категорий являются:

- уровень концентрации (> 50 мг/кг);
- применение (например, в трансформаторах, конденсаторах или кабелях).

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;

- с какой целью осуществляется транспортировка отходов и их конечное назначение: необходимо произвести тщательный визуальный осмотр груза и выяснить, вещество, содержащее ПХБ, все еще находится в изделии или в предмете, или уже извлечено и должно быть удалено;

- так как может быть выгодно смешивать масло, содержащее ПХБ, например, с другими маслами (мазут, печное топливо), то необходимо также обращать внимание на грузы данного типа;

- в случае сомнения необходимо отобрать образцы масла для проведения анализа.

<sup>1</sup> Эта статья не включает лом агрегатов электрогенераторов.

<sup>2</sup> Концентрация ПХД на уровне 50 мг/кг или более.

<sup>3</sup> Концентрация ПХД на уровне 50 мг/кг или более.

<sup>4</sup> Уровень в 50 мг/кг считается приемлемым на международном уровне для всех отходов. Тем не менее, многие отдельные страны для конкретных отходов определили свои собственные регламентационные уровни (например 20 мг/кг).



## Отходы электрического и электронного оборудования (ОЭЭО)

■ **Русский:** Отходы электронной аппаратуры (например, печатные платы, электронные компоненты, провода и т. д.) и утилизированные электронные компоненты, пригодные для извлечения цветных и драгоценных металлов

■ **Украинский:** Відходи електронної апаратури (наприклад, друковані плати, електронні компоненти, дроти і т.ін.) та утилізовані електронні компоненти, придатні для вилучення кольорових та дорогоцінних металів

■ **Молдавский:** Deșeuri de echipamente electrice și electronice DEEE), (de exemplu imprimante, componente electronice, cabluri electrice) și componentele electronice uzate potrivite pentru recu-

perarea metalelor neferoase și prețioase

■ **Английский:** Electronic scrap (e.g. printed circuit boards, electronic components, wire, etc.) and reclaimed electronic components suitable for base and precious metal recovery

■ **Голландский:** Elektronische restanten (bijvoorbeeld printplaten, elektronische onderdelen, draad, enz.) en voor terugwinning van basis- en edelmetaal geschikte teruggewonnen elektronische Onderdelen

■ **Немецкий:** Abfälle aus elektronischen Geräten und Bauteilen (z.B. gedruckte Schaltungen auf Platten, Draht usw.) und wiederverwertete elektronische Bauteile, die sich zur Rückgewinnung von unedlen und Edelmetallen eignen

■ **Французский:** Débris d'équipements électroniques (tels que circuits imprimés, composants électroniques, fils de câblage, etc.) et composants électroniques récupérés dont il est possible d'extraire des métaux communs et précieux

■ **Испанский:** Desechos de equipos electrónicos (por ejemplo, tarjetas de circuitos impresos, componentes electrónicos, cables, etc.) y componentes electrónicos recuperados de los que se pueden extraer metales comunes y preciosos

■ **Польский:** Złom elektroniczny (np. płytki obwodów drukowanych, komponenty elektroniczne, przewody itd.) oraz regenerowane komponenty elektroniczne nadające się do odzysku metali popolitych i metali szlachetnych

### Классификация

Европейский каталог отходов: 16 02 14

ГС: ex 7001 00, 8548

БК: A1180, A2010, B1040, B1110

Постановление №637 (Молдова): A1180, A2010, B1040, B1110

Постановление №1525 (Молдова): 7001 00, 8548 10

Постановление № 1120 (Украина): пп. 34, 35 ЖП; пп. 29, 42, 43, 44 ЗП

УКТ ВЭД: 7001 00, 8548 10

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: из 7001 00 100 0, из 8548

Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

- GC010: Электрические сборочные единицы, состоящие только из металлов и сплавов;
- GC020: Отходы электронной аппаратуры (например, печатные платы, электронные компоненты, провода и т. д.) и утилизированные электронные компоненты, пригодные для извлечения цветных и драгоценных металлов.

Физико-химические свойства: электронные аппаратные средства или компоненты аппаратуры. Металлические детали, упакованные в пластиковую оболочку.

Компьютеры и другие изделия. Сняты все опасные компоненты: монитор, опасные батареи (например, батареи, содержащие ртуть) и т. д.

Цвет: разный.

### Общие сведения

Возможные упоминания ОЭЭО согласно Базельской конвенции следующие:

- A1180: Отходы электрических или электронных агрегатов или лом<sup>1</sup>, содержащие такие компоненты, как аккумуляторы и другие батареи, включенные в перечень А, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло и ПХД конденсаторы или загрязненные элементами, включенными в приложение I (например, кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами), в той степени, в которой они могут обладать характеристиками, перечисленными в приложении III (см. B1110)<sup>2</sup>;
- A2010: Отходы стекла от электронно-лучевых трубок и другого активированного стекла;
- B1040: Отходы агрегатов электрогенераторов, не загрязненные смазочными маслами, ПХД или ПХТ в той степени, которая делает их опасными;
- B1110: Электрические и электронные агрегаты:
  - электрические агрегаты, состоящие исключительно из металлов или сплавов;
  - использованные электрические или электронные агрегаты или лом<sup>3</sup> (включая печатные схемы), не содержащие таких компонентов, как аккумуляторы и другие батареи, включенные в перечень А, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло или ПХД-конденсаторы, или не загрязненные элементами, включенными в приложение I (например, кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами), из которых они были извлечены, в той степени, в которой они не обладают какими-либо характеристиками, перечисленными в приложении III (см. A1180);
  - электрические и электронные агрегаты (вкл. печатные схемы, электронные компоненты и провода), предназначенные для непосредственного повторного использования<sup>4</sup>, но не для вторичной переработки или окончательного удаления<sup>5</sup>.

### Критерии

Главными признаками отличия указанных категорий являются:

- бывшее в эксплуатации электрическое и электронное оборудование или их отходы;
- страна назначения;
- назначение: повторное использование, восстановление или удаление.

### На что обратить внимание

На основании вышеупомянутых критериев необходимо уделить внимание следующему:

- электрическое и электронное оборудование пригодное к употреблению по своему назначению или это ОЭЭО: комплектность, внешний вид (наличие повреждений, упаковка, дата изготовления, послышаемый рынок сбыта);
- сняты ли все опасные компоненты: монитор, батареи (например, батареи, содержащие ртуть) и т. д. и относится ли груз к категории А или В (в соответствии с приложениями Базельской конвенции);
- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о транспортной перевозке опасных и других отходов;
- повторное использование, восстановление или удаление: в случае прямого (непрямого) повторного использования по прямому назначению или ремонта с целью повторного использования электрическое и электронное оборудование не должно рассматриваться в качестве отходов;
- электрическое и электронное оборудование не считается отходами, если оно отсылается обратно в качестве неисправного товара производителю или в сервисные центры (например, на гарантии) с целью его ремонта последующего повторного использования.

<sup>1</sup> Эта статья не включает лом агрегатов электрогенераторов.

<sup>2</sup> Концентрация ПХД на уровне 50 мг/кг или более.

<sup>3</sup> В эту статью не включен лом электрогенераторов.

<sup>4</sup> Повторное использование может включать ремонт, обновление или усовершенствование, но не серьезную повторную сборку.

<sup>5</sup> В некоторых странах такие материалы, предназначенные для непосредственного повторного использования, не рассматриваются как отходы.

## Шлак, зола и остатки сгорания



- **Русский:** Шлак, зола и остатки сгорания
- **Украинский:** Шлак, зола та залишки згорання
- **Молдавский:** Zgură, cenușa și reziduuri rezultate de la incinerare
- **Английский:** Slag, ash and residues
- **Голландский:** Slakken, aspen en residuen
- **Немецкий:** Schlacken, Aschen und Rückstände
- **Французский:** Scories, centres et résidus
- **Испанский:** Escorias y cenizas
- **Польский:** Żużel, popiół i pozostałości

### Классификация

Европейский каталог отходов: 19 01 11\*, 19 01 12; 19 01 13\*, 19 01 14; 19 01 15\*, 19 01 16

ГС: 2619, 2620, 2621

БК: A1020, A1090, A1100, A1150, A2060, A3090, B1080, B1100, B1160, B1170, B1210, B1220, B1230, B1240, B2050

Постановление №637 (Молдова): A1020, A1090, A1100, A1150, A2060, A3090, B1080, B1100, B1160, B1170, B1210, B1220, B1230, B1240, B2050

Постановление №1525 (Молдова): 2618 00 000, 2619 00, 2620, 2621

Постановление №1120 (Украина): пп.10-15, 25, 26, 31, 40, 49, 79 ЖП, пп.33, 35-41, 48, 49, 53-55, 76 – 3П

УКТ ВЭД: 2618 00 00 00, 2619 00, 2620, 2621

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: 2618 00 000 0, 26190 0, 2620, из 2621

Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

- AA 010: Шлак, окалина и другие отходы производства железа и стали;
- AA 060: Зола и остатки сгорания ванадия;
- AA 190: Отходы и кусочки магнезия, которые являются легковоспламеняющимися, пирофорными или дымными при контакте с водой или горючими газами в опасных количествах;
- AB 010: Шлаки, зола и остатки сгорания, нигде больше не указанные и не включенные в другие разделы;
- GB040: Шлаки драгоценных металлов и меди, подвергшихся обработке для последующей очистки.

Физико-химические свойства: жидкие или твердые отходы. Шлак, зола или остатки сгорания.  
Цвет: разный, преимущественно серый.

## Пояснение по шлаку, золе и остаткам сгорания

### Общие сведения

Различные виды шлака и золы идентифицируются в зависимости от процесса производства и химического состава:

- A1020: Отходы, зола и остатки сгорания, обладающие любыми из следующих составляющих или загрязняющих примесей, исключая отходы металлов в крупной форме: химические соединения сурьмы, бериллия, кадмия, свинца, селена и теллура;

- A1090: Зола от сжигания изолированной медной проволоки;
- A1100: Пыль и остатки в газовых очистных системах на медеплавильных установках;
- A1150: Зола драгоценных металлов в результате сжигания печатных электронных схем, не включенная в перечень В<sup>1</sup>;

- A2060: Летучая зола электростанций, работающих на угле, содержащая вещества, включенные в приложение I, в концентрациях, достаточных для того, чтобы проявились характеристики, определенные в приложении III (см. B2050);

- A3090: Кожаная пыль, зола, осадки и мука, содержащие соединения шестивалентного хрома или бициды (см. B3100);

- B1080: Зола и остатки цинка, включая остатки цинковых сплавов в дисперсной форме;
- B1100: Металлосодержащие отходы, появляющиеся в результате плавнения, выплавки и рафинирования металлов:

- твердый технический цинк;

- цинкосодержащие шлаки:

- верхние шлаки, возникающие в результате цинкования плит (>90% Zn);

- нижние шлаки, возникающие в результате цинкования плит (>92% Zn);

- шлаки, появляющиеся в результате литья цинка (>85% Zn);

- шлаки (периодические), появляющиеся в результате горячего цинкования плит (>92% Zn);

- цинковые накипи;

- алюминийевые шлаки, исключая шлаки солей алюминия;

- шлаки, возникающие в результате обработки алюминия, предназначенного для дальнейшей обработки и рафинирования, не содержащие мышьяка, свинца или кадмия в той степени, в которой они вызывают проявление опасных характеристик, перечисленных в приложении III;

- отходы огнеупорного внутреннего покрытия, включая тигли, возникающие в результате выплавки меди;

- шлаки, возникающие в результате обработки драгоценных металлов, предназначенных для дальнейшего рафинирования;

- танталсодержащие шлаки олова, включающие менее 0,5 процента олова.

- B1160: Зола драгоценных металлов, возникающая в результате сжигания печатных схем;

- B1170: Зола драгоценных металлов, возникающая в результате сжигания фотопленки;

- B1210: Шлаки, возникающие при производстве железа и стали, включая шлаки, являющиеся источником TiO<sub>2</sub> и ванадия;

- B1220: Шлаки, возникающие в результате производства цинка, химически стабилизированные, обладающие высоким содержанием железа, используемые главным образом для строительства;

- B1230: Окалина, возникающая при производстве железа и стали;

- B1240: Окалина, содержащая окись меди;

- B2050: Летучая зола электростанций, работающих на угле, не включенная в перечень А (см. A2060).

### Критерии

Главными признаками отличия указанных категорий являются:

- происхождение (металлургическая промышленность, электростанции и др. объекты);

- состав шлаков окислы или золы.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества / сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;

- с какой целью осуществляется транспортировка отходов и их конечное назначение;

- в случае сомнения необходимо отобрать образцы отходов для проведения анализа.

<sup>1</sup> Следует отметить, что аналогичная статья в перечне В (B1160) не предусматривает исключений

## Лом и отходы смешанных цветных металлов



■ **Русский:** Лом и отходы смешанных цветных металлов, тяжелых фракций, не содержащих материалы приложения I в концентрациях, достаточных для проявления характеристик, перечисленных в приложении III

■ **Украинский:** Брухт і відходи змішаних кольорових металів, важких фракцій, що не містять матеріалів, наведених у додатку I, у кількості, достатній для виявлення ними властивостей, наведених у додатку III

■ **Молдавский:** Deșeuri și metale neferoase mixte, fracții grele, care nu sunt specificate în Anexa I, în concentrații suficiente pentru a prezenta caracteristicile periculoase din anexa nr. III

■ **Английский:** Mixed non-ferrous metal, heavy fraction scrap, not containing Annex I materials in concentrations sufficient to exhibit Annex III characteristics

■ **Голландский:** Gemengde non-ferrometalen of zware schrootfracties, die geen in bijlage I genoemde materialen in een concentratie bevatten dat ze de eigenschappen, genoemd in bijlage III vertonen

■ **Немецкий:** Gemischte Nichteisenmetalle, Schwerfraktion (Schredderschrott), die keine der in Anlage I genannten Stoffe in solchen Konzentrationen enthalten, dass sie eine der in Anlage III festgelegten Eigenschaften aufweisen

■ **Французский:** Mélange de résidus métalliques non ferreux (fraction lourde), non constitués de matériaux figurant à l'annexe 1 en concentration suffisante pour afficher les caractéristiques de danger de l'annexe 3

■ **Испанский:** Fracción pesada de la chatarra de mezcla de metales no ferrosos que no contenga materiales del anexo I en una concentración suficiente como para mostrar las características del anexo III

■ **Польский:** Pomieszane metale nieżelazne, złom ciężkiej frakcji, niezawierające materiałów z załącznika I, w stężeniach wystarczających do wykazania właściwości z załącznika III

## Классификация

Европейский каталог отходов: 16 01 18

ГС: 7404, 7503, 7602, 7802 00, 7902, 8002

БК: A1010, A1020, A1030, A1040, B1010, B1020, B1050, B1060, B1070, B1080

Постановление №637(Молдова): A1010, A1020, A1030, A1040, B1010, B1020, B1050, B1060, B1070, B1080

Постановление №1525 (Молдова): 7404 00, 7503, 7602 00, 7802 00, 7902, 8002 00 000, 8101 97 000, 8102 97 000, 8103 30 000, 8104 20 000, 8105 30 000, 8106 00 100, 8107 30 000, 8108 30 000, 8109 30 000, 8110 20 000, 8111 00 190, 8112 13 000, 8112 22 000, 8112 52 000, 8112 92 210, 8113 00 400

Постановление №1120 (Украина): пп. 1-18 ЖП, пп. 3-20, 22-27, 30-32 ЗП

УКТ ВЭД: 7404 00, 7503 00, 7602 00, 7802 00 00 00, 7902 00 00 00, 8002 00 00 00, 8101 97 00 00, 8102 97 00 00, 8103 30 00 00, 8104 20 00 00, 8105 30 00 00, 8106 00 10 00, 8107 30 00 00, 8108 30 00 00, 8109 30 00 00, 8110 20 00 00, 8111 00 19 00, 8112 13 00 00, 8112 22 00 00; 8112 30 40 00, 8112 40 10 00, 8112 52 00 00, 8112 92 39 00, 8112 92 50 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: из 2620, из 2805 40, из 7204, из 7404 00, из 7503 00, из 7802, из 7902, из 8002, из 8101, из 8102, из 8103, из 8104, из 8105, из 8106, из 8107, из 8108, из 8109, из 8110, из 8111, из 8112, из 8113

Физико-химические свойства: твердые материалы цветных металлов разных размеров и разной формы, относительно мягкие и поддаются формованию.

Цвет: преимущественно красный, синий, белый и серый.

### Общие сведения

Различные типы цветных металлов можно идентифицировать по их химическому составу. Обычные цветные металлы включают алюминий, олово, медь, цинк и латунь, которая является сплавом меди и цинка. Некоторые драгоценные металлы, такие как серебро, золото и платина, также являются цветными металлами. К черным металлам относится чистое железо, например, ковкое железо, или сплавы железа с другими элементами. Сталь, будучи сплавом железа и углерода, также является черным металлом.

Черные металлы часто являются магнитными, но это свойство не является достаточным условием для классификации металла как цветной или черный. Аустенитная нержавеющая сталь является немагнитным черным металлом, в то время как кобальт обладает магнитными свойствами, и является цветным металлом.

Смешанным цветным металлам соответствует код В1050: Лом тяжелых фракций смешанных цветных металлов, не содержащий материалов, перечисленных в приложении I, в концентрациях, достаточных для проявления характеристик, перечисленных в приложении III (см. стр. 30).

### Критерии

Главными критериями отличия вышеуказанных категорий являются состав и последний технологический цикл обработки металлов. Даже если на предыдущей стадии (сбор) цветные металлы являются относительно чистыми, то в результате проведения операций сортировки, смешивания, измельчения и рекуперации могут появиться смешанные цветные металлы, содержащие материалы приложения I в концентрациях, достаточных для проявления характеристик приложения III<sup>1</sup>.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- с какой целью осуществляется транспортировка отходов и их конечное назначение;
- происхождение отходов, их внешний вид (визуальный осмотр поверхности отходов с целью выявления загрязнения) или последний технологический цикл их обработки;
- в случае сомнения необходимо отобрать образцы отходов для проведения анализа.

<sup>1</sup> Следует отметить, что даже в тех случаях, когда первоначально отмечается низкий уровень загрязнения материалами, перечисленными в приложении I, последующие процессы, включая рециркуляцию, могут привести к появлению выделенных фракций, содержащих значительно более высокие концентрации материалов, перечисленных в приложении I.



## Отходы автотранспортных средств с истекшим сроком службы

- **Русский:** Отходы автотранспортных средств с истекшим сроком службы, не содержащие жидкостей и других вредных компонентов
- **Украинский:** Відходи автотранспортних засобів, термін використання яких закінчився і які не містять рідини та інших шкідливих компонентів
- **Молдавский:** Automobile ieșite din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase
- **Английский:** Waste of end-of-life motor vehicles, containing neither liquids nor other hazardous components
- **Голландский:** Afval van afgedankte motorvoertuigen, dat

noch vloeistofen, noch andere gevaarlijke onderdelen bevat

■ **Немецкий:** Fahrzeugwracks nach Entfernung aller darin enthaltenen Flüssigkeiten

■ **Французский:** Épaves (véhicules) vidées de tout liquide

■ **Испанский:** Restos de vehículos, vaciados de cualquier líquido

■ **Польский:** Wraki pojazdów silnikowych, pozbawione płynów

### Классификация

Европейский каталог отходов: 16 01 06

ГС: ex 7204, 8701-8710, 8716.

БК: В1250

Постановление №637 (Молдова): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией

Постановление №1525 (Молдова): 7204 30 000, 8701 20 900, 8701 90 500, 8702 10 19, 8702 10 99, 8702 90 19, 8702 90 39, 8703 21 90, 8703 22 90, 8703 23 90, 8703 24 90, 8703 31 90, 8703 32 90, 8703 33 90, 8704 21 390, 8704 21 990, 8704 22 990, 8704 23 990, 8704 31 390, 8704 31 990, 8704 32 990, 8707 10 900, 8716 39 800

Постановление №1120 (Украина): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией (новая позиция В1250 в приложении IX внесена в 2005 г.)

УКТ ВЭД: 7204 30 00 00, 8701 20 90 00, 8701 90 50 00, 8702 10 19, 8702 10 99 00, 8702 90 19 00, 8702 90 39 00, 8703 21 90, 8703 22 90, 8703 23 90, 8703 24 90, 8703 31 90, 8703 32 90, 8703 33 90, 8704 21 39 00, 8704 21 99 00, 8704 22 99 00, 8704 23 99 00, 8704 31 39 00, 8704 31 99 00, 8704 32 99 00, 8707 10 90 10, 8707 10 90 20, 8716 39 80 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): 8701 20 90, 8701 90 50 00, 8702 10 19, 8702 10 99, 8702 90 19, 8702 90 39, 8703 21 90, 8703 22 90, 8703 23 90, 8703 24 90, 8703 31 90, 8703 32 90, 8703 33 90, 8704 21 39, 8704 21 99, 8704 22 99, 8704 23 99, 8704 31 39, 8704 31 99, 8704 32 99, 8716 39 80

Физико-химические свойства: твердые отходы автотранспортных средств различных размеров.

Примечание: все жидкости из отходов данного типа должны быть удалены.

Цвет: разный.

## Пояснения по отходам автотранспортных средств с истекшим сроком службы

### Общие сведения

Обломки автомобилей и запасные детали можно разделить на три категории:

1. поврежденные автомобили и бывшие в употреблении/ретро автомобили, прицепы к ним;
2. обломки автомобилей;
3. детали, бывшие в употреблении (запасные части).

### Критерии

Главными критериями отличия указанных категорий являются:

- техническое состояние автомобиля (деталей);
- реальность ремонта за разумную цену;
- отсутствие жидкостей или опасных компонентов.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам автотранспортных средств (деталей) и/или вопросам:

- соответствует ли транспортное средство требованиям законодательства в отношении передвижения на автомобильных дорогах общего пользования;
- есть ли в автомобиле поврежденные или отсутствующие основные детали;
- можно ли отремонтировать транспортное средство за разумную плату (используйте рекомендованный прайс-лист для данного случая и/или прайс-лист для стандартного ремонта машин);
- содержит ли транспортное средство (или детали) какие-либо жидкости (масла, рабочие жидкости, дизельное топливо, бензин и т. д.) или опасные компоненты (автомобильный аккумулятор, бак для сжиженных углеводородных газов, масляный фильтр, конденсаторы и т. д.). Проверьте емкости, трубки, спускные клапаны и т. д. В случае отсутствия жидкостей, применяется код V1250 Базельской конвенции (приложение IX), в случае наличия жидкостью соответствующий код не применяется и используется уведомление;
- запасные детали, бывшие в употреблении: как они разобраны, упакованы и задокументированы, в каком техническом состоянии они находятся, каково их назначение;
- есть ли свидетельство о временной регистрации транспортного средства (деталей) и договоры купли-продажи.

## Отходы бумаги и картона



- **Русский:** Отходы бумаги, картона и изделий из бумаги
- **Украинский:** Відходи паперу, картону та паперових виробів
- **Молдавский:** Deșeuri de hîrtie, carton și produse din hîrtie
- **Английский:** paper, paperboard and paper product wastes
- **Голландский:** Papier, karton en papierproducten, mits deze niet vermengd zijn met gevaarlijke afvalstoffen
- **Немецкий:** Abfälle und Ausschluss von Papier und Pappe
- **Французский:** Déchets et rebuts de papier ou de carton
- **Испанский:** Desperdicios y desechos de papel o de cartón
- **Польский:** Odpady papieru lub tektury

### Классификация

Европейский каталог отходов: 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01

ГС: 4707

БК: В3020

Постановление №637 (Молдова): В3020

Постановление №1525 (Молдова): 4707 10 000, 4707 20 000, 4707 30, 4707 90

Постановление №1120 (Украина): пп. 87 – 91 ЗП

УКТ ВЭД: 4707, 4707 10 00 00, 4707 20 00 00, 4707 30, 4707 30 10 00, 4707 30 90 00, 4707 90, 4707 90 10 00, 4707 90 90 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): не регулируется

ТН ВЭД ТС: из 4707

Физико-химические свойства: твердые. Бумага или картон.

Цвет: разный.

### Общие сведения

Код согласно Базельской конвенции – B3020: Отходы бумаги, картона и целлюлозных продуктов. Включает нижеприведенные материалы, если они не смешаны с другими опасными отходами: Бумажные и картонные отходы и скрап:

- небеленая бумага или картон, гофрированная бумага или картон;
- прочая бумага или картон, произведенные главным образом из белой химической пульпы, не окрашенные в массу;
- бумага или картон, произведенные главным образом из механической пульпы (например, газеты, журналы и аналогичные печатные издания);
- прочее, включая: 1) слоеный (ламинированный) картон; 2) несортированный скрап, но не ограничиваясь этим.

### Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

GI 010: Несортированные отходы и макулатура бумаги и картона;

GI 011: Небеленая бумага и гофрированный картон;

GI 012: Отбеленная и не цветная;

GI 013: Изготовлено из древесной массы;

GI 014: Другое, например, ламинированный картон и несортированные отходы и бумажная макулатура.

### Критерии

Главным критерием отличия указанных категорий отходов бумаги или картона является следующее: смешаны ли данные отходы с другими бытовыми отходами, соответствующими коду Y46 приложения I Базельской конвенции, или отсортированы.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов бумаги или картона и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- состав: смешаны ли данные отходы с отходами других типов, и если да, то с какими именно типами отходов;
- с какой целью осуществляется транспортировка отходов и их конечное назначение: экспорт бумажных отходов в некоторые страны за пределами ЕС запрещен, но иногда он является таким прибыльным, что предпринимаются попытки его транспортировки под другими кодами Базельской конвенции. Также бывают случаи, когда смешанные бытовые отходы, «маскируются» под бумажные отходы и транспортируются в страны, не принимающие бытовые отходы.

## Строительные отходы и отходы от сноса зданий



- **Русский:** Другие отходы от сноса зданий, которые содержат преимущественно неорганические элементы
- **Украинский:** Інші відходи від знесення будинків, що містять переважно неорганічні компоненти
- **Молдавский:** Alte deșeuri din construcții și demolări care prioritar conțin compuși anorganici
- **Английский:** Other waste from the demolition of buildings containing principally inorganic constituents
- **Голландский:** Afval afkomstig van bouw- en sloopactiviteiten, waaronder steen-, hout- en metaalfracties
- **Немецкий:** Andere Abfälle aus dem Abbruch von Gebäuden,

die vor allem anorganische Elemente enthalten

■ **Французский:** Autres déchets provenant de la démolition de bâtiments, composés principalement de constituants inorganiques

■ **Испанский:** Otros desperdicios que contengan principalmente constituyentes inorgánicos

■ **Польский:** Pozostałe odpady zawierające głównie związki nieorganiczne

### Классификация

*Европейский каталог отходов: код пока не внесен*

*ГС: на основе типа (главного) материала можно идентифицировать многочисленные типы строительных отходов и отходов от сноса зданий, таможенные коды соответствуют видам основных материалов (см. пояснение на обороте)*

*БК: A2050, A3200 (новая позиция Приложения VIII внесена в 2005 г.), B1010, B2020, B2040, B2130 (новая позиция Приложения IX внесена в 2005 г.), B3050*

*Постановление №637 (Молдова): A2050, B1010, B2020, B2040, B3050*

*Постановление №1525 (Молдова): см. выше «ГС»*

*Постановление №1120 (Украина): п. 39 ЖП, пп. 2, 64, 66, 68, 74, 106 – ЗП*

*УКТ ВЭД: см. выше «ГС»*

*Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2*

*ТН ВЭД ТС: см. выше «ГС»*

*Физико-химические свойства: твердые, преимущественно неорганические вещества разных размеров и формы.*

## Пояснение по строительным отходам и отходам от сноса зданий

### Общие сведения

На основе типа (главного) материала можно идентифицировать многочисленные типы строительных отходов и отходов от сноса зданий. В целом, строительные отходы и отходы от сноса зданий можно разделить на каменные, деревянные, металлические и другие материалы. Возможные упоминания в соответствии с Базельской конвенцией следующие:

- B1010: Отходы металлов и сплавов металлов в металлической недисперсной форме;
- B2020: Отходы стекла в недисперсной форме;

- стеклянный бой и иные отходы или лом стекла, за исключением стекла катодных трубок и другого активированного стекла;

■ B2040: Отходы гипсовых стеновых панелей или штукатурки, возникающие в результате разрушения зданий; бетонный лом;

- B3050: Необработанные отходы пробки и дерева;

- отходы и скрап дерева, агломерированные или нет в бревна, брикеты, окатыши или аналогичные формы;

- отходы пробки: дробленые, гранулированные или пробковая масса.

### Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

- AC 170: Обработанные пробковые и древесные отходы.

### Другие характерные типы строительных отходов и отходов от сноса зданий:

- A2050: Отходы асбеста (пыль и волокна);

■ A3200 (новая позиция приложения VIII внесена в 2005 г.): Битуминозные материалы (асфальтовые отходы), образующиеся при строительстве и ремонте дорог, содержащие гудрон (см. соответствующую позицию B2130);

■ B2130 (новая позиция приложения IX внесена в 2005 г.): Битуминозные материалы (асфальтовые отходы), образующиеся при строительстве и ремонте дорог, не содержащие гудроны (см. соответствующую позицию A3200).

### Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

- AB130: Использованный песок для пескоструйной обработки;
- GE020: Отходы стекловолокна.

### Критерии

Главными критериями отличия указанных категорий являются состав, их происхождение и последняя операция технологического цикла. Даже если на предыдущей стадии (сбор) строительные отходы и отходы от сноса зданий разделены и являются относительно чистыми, то последующие операции, как то сортировка, смешивание, дробление и рекуперация могут привести к образованию смешанных строительных отходов и отходам от сноса зданий, содержащим опасные вещества.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов и/или вопросам:

■ возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;

■ происхождение отходов и, в зависимости от обстоятельств, последняя операция технологического цикла. Строительные отходы могут также образовываться после сноса зданий, стены которых были загрязнены опасными токсичными химическими веществами (ртуть, мышьяк и др.);

- в случае сомнения, необходимо отобрать образцы отходов для проведения анализа.

## Текстильные отходы



■ **Русский:** Текстильные отходы при условии, что они не смешаны с другими отходами и подготовлены согласно техническим условиям

■ **Украинский:** Текстильні відходи за умови, що вони не змішані з іншими відходами і підготовлені згідно з технічними умовами

■ **Молдавский:** Deșeuri textile cu condiția că acestea nu sunt amestecate cu alte deșeuri și sunt fabricate cu respectarea condițiilor tehnice

■ **Английский:** Textile wastes, provided they are not mixed with other wastes and are prepared to a specification

■ **Голландский:** Oud textiel, mits deze niet vermengd zijn met andere afvalstoffen en vervaardigd zijn overeenkomstig een specificatie

■ **Немецкий:** Folgende nach einer Spezifikation aufbereitete Stoffe, sofern sie nicht mit andern Abfällen vermischt sind

■ **Французский:** Déchets de matières textiles (chutes), à condition qu'elles ne soient pas mélangées avec d'autres déchets et qu'elles soient préparées selon certaines spécifications

■ **Испанский:** Desechos de textiles, los siguientes materiales, siempre que no estén mezclados con otros desechos y estén preparados con arreglo a una especificación

■ **Польский:** Odpady tekstylne – pod warunkiem że nie są pomieszane z innymi odpadami i są przygotowane do specyfikacji

### Классификация

*Европейский каталог отходов:* 04 02 21, 04 02 22, 04 02 15, 20 01 10, 20 01 11, 02 02 02, 02 02 03, 04 01 01, 04 02 10, 07 02 13, 07 02 13, 15 02 03

*ГС:* 5003 (10), 5003 90, 5103, 5103 10, 5103 20, 5103 30, 5202, 5202 10, 5202 91, 5202 99, 5301 30, ex 5302 90, ex 5303 90, ex 5304 90, ex 5305 19, ex 5305 29, ex 5305 99, 5505, 5505 10, 5505 20, 6309 00, ex 6310, ex 6310 10, ex 6310 90

*БК:* В3030, В3035

*Постановление №637(Молдова):* В3030

*Постановление №1525 (Молдова):* 5003 00 000, 5103 10, 5103 20, 5103 30, 5202 10 000, 5202 91 000, 5202 99 000, 5301 30 900, 5302 90 000, 5303 90 000, 5305 00 000, 5505 10, 5505 20, 6309 00 000, 6310 10, 6310 90

*Постановление №1120 (Украина):* пп. 92-104 ЗП

*УКТ ВЭД:* 5003, 5003 10 00 00, 5003 90 00 00, 5103, 5103 10, 5103 20, 5103 30 00 00, 5202, 5202 10 00 00, 5202 91 00 00, 5202 99 00 00, 5301 30, 5301 30 90 00, 5302 90 00 00, 5303 90 00 00, 5304 90 00 00, 5305 19 00 00, 5305 29 00 00, 5305 90 00 00, 5505, 5505 10 10 00, 5505 10 30 00, 5505 10 50 00, 5505 10 70 00, 5505 10 90 00, 5505 20 00 00, 6309 00 00 00, 6310, 6310 10, 6310 90 00 00

*Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь):* перечень 1.2, 2.3

*ТН ВЭД ТС:* из 5003 00 000 0, из 5103 20 100 0, из 5202 10 000 0, из 5505, из 5601 30 000 0, из 5701, из 5702, из 5703, из 5705

*Физико-химические свойства:* твердые, мягкие, эластичные, но также плотные и шершавые материалы.

*Цвет:* разный.

### Общие сведения

Многочисленные типы текстильных отходов можно отличить на основе типа материала (состава) и происхождения. В целом текстильные отходы можно разделить на отходы текстильной промышленности (обработанные и необработанные текстильные волокна), изношенные отходы ткани домашнего хозяйства и отходы ткани напольных покрытий. В Базельской конвенции указаны следующие категории отходов ткани:

- В3030: Текстильные отходы при условии, что они не смешаны с другими отходами и подготовлены согласно техническим условиям;
- В3035: Текстильные отходы покрытий для пола, ковров.

Большинство отходов ткани используются повторно, перерабатываются, а также используются в качестве вторичного топлива.

### Критерии

Главными критериями отличия указанных категорий являются:

- тип материала (шелк, шерсть, волосая ткань, хлопчатобумажная ткань, пряжа, лен, полотно из конопли, а также синтетическое, искусственное и ручной работы волокно);
- происхождение: изношенная одежда и другие изделия из ткани, бывшие в употреблении, а также тряпье, крученая пряжа, веревки, нитки (сортированные и несортированные) и отходы ткани напольных покрытий.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов ткани и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- смешаны ли текстильные отходы с другими отходами: текстильные отходы прежде всего могут быть использованы для «сокрытия» других (опасных) отходов во время транспортировки, поэтому необходимо проводить физическую проверку грузов с отходами ткани;
- отходы сортированные или нет.

## Отходы, содержащие ХФУ



- **Русский:** Отходы, содержащие хлорфторуглероды (ХФУ) и галоны
- **Украинский:** Відходи, що містять хлорфторвуглеводні (ХФВ) та галони
- **Молдавский:** Deșeuri cu conținut de clorofluorocarburi (CFC) și halon
- **Английский:** Chlorofluorocarbons (CFC) and halons
- **Голландский:** CFK houdend afval
- **Немецкий:** Chlorfluorkohlenwasserstoffe und Halon
- **Французский:** Chlorofluorocarbone – halon (composé halogéné)

■ **Испанский:** Clorofluorocarbonos (CFC) y halones (WSR código no específico)

■ **Польский:** Chlorofluorowęglowodory (CFC) ta halony

### Классификация

Европейский каталог отходов: 14 06 01\*, 16 02 11\*, 20 01 23

ГС: 2903, 3824

Регулируется Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой  
В Молдове регулируется Постановлением Правительства №300 от 18.03.1998 «О применении на территории Республики Молдова положений Венской Конвенции и Монреальского Протокола об охране озонового слоя» и Постановлением Правительства №1064 от 11.11.1999 «Об утверждении Национальной программы поэтапного сокращения веществ, разрушающих озоновый слой в Республике Молдова»

Постановление №1525 (Молдова): 2903, 3824 79 000, 8415, 8419 89 100, 8424 10, 8476 21 000, 8476 81 000

В Украине регламентируется ежегодно издаваемыми постановлениями об утверждении списков товаров экспорта и импорта, которые подлежат лицензированию

УКТ ВЭД: 2903, 3324 71 00 00, 3824 79 00 00, 8415, 8419 89 10 00, 8424 10, 8476 21 00 00, 8476 81 00 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 2.1

ТН ВЭД ТС: из 3824, из 3907, из 3921, из 8415, из 8418, из 8419

**Физико-химические свойства ХФУ:** газ или жидкость (газ под давлением). Легколетучий.

Используется в старых холодильниках, кондиционерах, а также как компонент ракетного топлива, в машинах и т. д.

Цвет ХФУ: бесцветный.

Запах: приторно-сладкий.

**Физико-химические свойства галонов:** газообразные.

Фреоны/галоны используются преимущественно в холодильниках, кондиционерах, в продукции, которая находится в аэрозольной упаковке, средствах пожаротушения. В ЕС они запрещены.

Цвет галонов: бесцветные.

Запах: приторно-сладкий.

### Общие вопросы

Озоноразрушающие вещества являются группой химических соединений, состоящих из алканов, соединенных с одним или несколькими галогенами (фреонов). Вместе они образуют тип органических галогенидов. Наиболее известным семейством в этой группе являются хлорфторуглероды (ХФУ). Широко используются в холодильниках, кондиционерах, в продукции, которая находится в аэрозольной форме, использовались в качестве средства пожаротушения, как компоненты ракетного топлива и растворители.

ХФУ внесли наибольший вклад в разрушение озонового слоя атмосферы, и запрещены во всем мире, начиная с момента подписания Монреальского протокола в 1987 г. В 1990 г. в Лондоне было принято решение значительно ужесточить Монреальский протокол, потребовав полное запрещение ХФУ к 2000 г. До 2010 г. ХФУ должны быть полностью удалены и в развивающихся странах.

### Критерии

Главными критериями отличия указанных категорий являются:

- демонтированное (разобранное) оборудование, содержащее ХФУ, однозначно является отходами (16 02 11\*);
- происхождение: бывшие в употреблении бытовые приборы (холодильники, кондиционеры и др.), содержащие ХФУ, по определению рассматриваются как отходы. Однако промышленное оборудование, содержащее ХФУ, не обязательно является отходами;
- соответствие прямому назначению: если холодильники, кондиционеры и др. не содержат ХФУ и пригодны для использования по прямому назначению, они рассматриваются как товар, бывший в употреблении, и не считаются отходами;
- назначение: для проведения операций рекуперации разрешена только транспортировка отходов, свободных от ХФУ, например, металлов и пластмассы.

### На что обратить внимание

На основании данных критериев необходимо уделить внимание следующим характеристикам отходов, содержащих ХФУ, и/или вопросам:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- целесообразен ли логистически и экономически маршрут груза?
- совпадает ли информация в документах и на цилиндре?
- происхождение: продукт для бытового или промышленного использования;
- визуальный осмотр/физическая проверка груза:

a) проверьте минимум 5 случайно выбранных устройств;

b) обратите внимание, есть ли на цилиндрах этикетка, указана ли страна-производитель, имя и контактные данные производителя. Если этих данных нет, перед Вами, скорее всего, – поддельный продукт;

c) осмотрите этикетки, обращая внимания на то, каким образом они напечатаны: на аутентичных цилиндрах надписи нанесены трафаретной печатью либо методом безвоздушного распыления. Наклейка либо переводная этикетка, указывают на подделку;

d) надпись «Replacement for ...» (в переводе «замена ...») часто указывает на поддельный продукт;

e) наличие опечаток и грамматических ошибок на цилиндре либо упаковке (важно знание того, как выглядят аутентичные цилиндры и упаковки)

f) перекрашен ли цилиндр? Если поцарапать верхний слой краски, есть ли под ним другой слой краски? Есть ли другие признаки, указывающие на то, что цилиндр был перезаполнен? Явно ли виден номер?

g) посмотрите год выпуска (до 1996 г. большинство бытовых приборов, средств пожаротушения, компонентов ракетного топлива и растворителей содержали ХФУ или галогеналканы);

h) проверьте, есть ли физические признаки слива;

В случае сомнения необходимо отобрать образцы отходов для проведения анализа.

## Отходы пестицидов

- **Русский:** Отходы пестицидов
- **Украинский:** Відходи пестицидів
- **Молдавский:** Deșeuri de pesticide
- **Английский:** Waste pesticides

### Классификация

Европейский каталог отходов: 02 01 08\*

ГС: 3824,3825

БК: Y4, A4030

Постановление №637 (Молдова): A4030

Постановление №1525 (Молдова): 3808, 3824 90 980,  
3825 61 000, 3825 69 000, 3825 90 900

Постановление №1120 (Украина): п.57 и 63 ЖП

УКТ ВЭД: отходы пестицидов: ex 3824 90 99 00, ex 3825 61 00 00, ex 3825 69 00 00,  
ex 3825 90 90 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): 1.2

ТН ВЭД ТС: из 3808, из 3825 61 000 0

Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР: AD020: Отходы средств ухода за растениями и ядохимикатов

Физико-химические свойства: бывают в виде жидкостей, гранул, порошка, эмульсий, газов и т.д. Чрезвычайно устойчивы в окружающей среде, медленно разлагаются, не растворяются в воде и жирах.

Цвет: разный.



## Пояснение по отходам пестицидов

### Общие вопросы

У4: Отходы производства, получения и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов;  
А4030: Отходы производства, получения и использования биоцидов и фитофармацевтических средств, включая отходы пестицидов и гербицидов, не соответствующие спецификации, с просроченным сроком годности или не пригодные для первоначально запланированного применения;

К опасным отходам относятся запасы устаревших пестицидов (ЗУП), чаще всего представляющих смеси. Неопознанные смеси часто содержат стойкие органические загрязнители (СОЗ), подпадающие под Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях. Средства защиты растений, подпадающие под действие приложений А и В (подлежат ликвидации, ограничены для производства и применения) Стокгольмской конвенции<sup>1,2</sup>, включают:

1. Альдрин: 2903 52 000 0, 3808 50 000 0;
2. Хлордан: 2903 52 000 0, 3808 50 000 0;
3. Диедрин: 2910 40 000 0, 3808 50 000 0;
4. Эндрин: 2910 90 000 0;
5. Гептахлор: 2903 52 000 0, 3808 50 000 0;
6. Гексахлорбензол: 2903 62 000 0, 3808 50 000 0;
7. Мирекс: 2903 59 800 0, 3808 91 200 0;
8. Камфехлор (токсафен): 3808 50 000 0;
9. ДДТ (1-1-1 трихлор-2,2-бис(п-хлорфенил)этан): 2903 62 000 0, 3808 50 000 0.

После четвертого съезда сторон Стокгольмской конвенции (4-8 мая 2009 г.) было принято решение о включении дополнительных пестицидов в вышеупомянутые списки: альфа-гексахлорциклогексан, бета-гексахлорциклогексан, хлордекон, линдан, пентахлорбензол.

### Критерии

Главным критерием указанных категорий является их состав, учитывая, что ЗУП хранятся 20 и более лет в условиях, не соответствующих санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, их упаковки приходят в негодность, разрушаются и образуются смеси различных пестицидов. Эти смеси подлежат уничтожению или, если это невозможно, длительному хранению на полигонах опасных отходов. Часто являются предметом незаконного трансграничного перемещения.

### На что обратить внимание

Необходимо обратить внимание на следующие вопросы:

- возможный перечень документов, например, международная транспортная накладная, результат химического анализа, паспорт безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификат происхождения, договоры/контракты, а также разрешительный и сопроводительный документ о трансграничной перевозке опасных и других отходов;
- документация для трансграничной перевозки опасных отходов обязательно должна содержать указание количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортирования;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов на транспортных средствах.

<sup>1</sup> Для целей использования настоящего перечня необходимо руководствоваться как национальным таможенным кодом, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

<sup>2</sup> Кроме перемещаемых транзитом.

## A1160: Использованные свинцовые батареи



- **Русский:** Использованные свинцовые батареи (аккумуляторы), целые или разобранные
- **Украинский:** Відпрацьовані свинцеві батареї (акумулятори), цілі чи розібрані
- **Молдавский:** Baterii uzate pe bază de plumb și acid sulfuric, deteriorate, întregi sau sparte
- **Английский:** Lead-acid batteries, whole or crushed
- **Голландский:** Oude loodbatterijen, intact of in stukken
- **Немецкий:** Bleiakkumulatoren, ganz oder zerkleinert
- **Французский:** Batteries électriques au plomb et à l'acide, entières ou concassées
- **Испанский:** Acumuladores eléctricos de plomo y de ácido, enteros o triturados

enteros o triturados

■ **Польский:** Baterie ołowiowe, w całości lub części złomowane

### Классификация

Европейский каталог отходов: 16 06 01\*; 20 01 33\*

ГС: ex 8548 10

БК: Y31, A1160

Постановление №637 (Молдова): A1160

Постановление №1525 (Молдова): 8548 10

Постановление №1120 (Украина): п. 32 ЖП

УКТ ВЭД: 8548 10, 8548 10 10 00, 8548 10 21 00, 8548 10 29 00, 8548 10 91 00, 8548 10 99 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3, ТН ВЭД ТС: из 7802 000 0 00, из 8548 10

Физико-химические свойства: различные размеры. Например, автомобильный аккумулятор может содержать жидкости (электролит) в негерметичном или наполовину герметичном корпусе. Относительно тяжелые.

Цвет: черный, белый, сероватый, часто с яркими наклейками.

## Определения в соответствии со статьей 2 Базельской конвенции

1. «отходы» представляют собой вещества или предметы, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с положениями национального законодательства;
2. «трансграничная перевозка» означает любое перемещение опасных или других отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией одного государства, в район или через район, находящийся под национальной юрисдикцией другого государства, либо в район или через район, не находящийся под национальной юрисдикцией какого-либо государства, при условии, что такая перевозка затрагивает по крайней мере два государства;
3. «удаление» означает любую операцию, определенную в приложении IV к настоящей Конвенции (см. стр. 34 и 36);
4. «санкционированные места или объекты» означают места или объекты для удаления опасных или других отходов, в отношении которых получено разрешение или лицензия от соответствующего органа того государства, на территории которого находятся такие места или объекты;
5. «компетентный орган» означает государственный орган, назначенный Стороной нести ответственность, в пределах таких географических районов, которые Страна может найти уместными, за получение уведомления о трансграничной перевозке опасных или других отходов и любой информации, связанной с ней, и за обеспечение ответа на такое уведомление (см. стр. 54-56);
6. «выделенный центр» означает юридическое лицо Стороны, отвечающее за получение и предоставление информации, например, об изменениях в своем национальном определении опасных отходов; о любых трансграничных перевозках опасных и других отходов, в которых они принимали участие; о мерах, принятых ими для выполнения настоящей Конвенции; об авариях, происшедших во время трансграничной перевозки и удаления опасных и других отходов; о мерах, принятых для разработки технологий, предназначенных для уменьшения и/или ликвидации производства опасных и других отходов;
7. «экологически обоснованное использование опасных или других отходов» означает принятие всех практически возможных мер для того, чтобы при использовании опасных или других отходов здоровье человека и окружающая среда защищались от возможного отрицательного воздействия таких отходов;
8. «государство экспорта» означает любую Страну, из которой планируется или начата трансграничная перевозка опасных или других отходов;
9. «государство импорта» означает Страну, в которую планируется или осуществляется перевозка опасных или других отходов с целью их удаления или с целью погрузки до удаления в районе, на который не распространяется юрисдикция какого-либо государства;
10. «государство транзита» означает любое государство, не являющееся государством экспорта или импорта, через которое планируется или осуществляется перевозка опасных или других отходов;

## A1170: Несортированные использованные батареи



■ **Русский:** Несортированные использованные батареи, включая смеси батарей, включенные в перечень В. Использованные батареи, не определенные в перечне В, содержащие соединения, входящие в приложение I, в объеме, который делает их опасными

■ **Украинский:** Несортовані відпрацьовані батареї, за винятком сумішей батарей, наведених у переліку В. Відпрацьовані батареї, що не належать до переліку В і містять сполуки, наведені у додатку I, у кількості, що перетворює їх на небезпечні

■ **Молдавский:** Baterii uzate nesortate, excluzând amestecurile de baterii uzate include în lista B. Baterii uzate, nespecificate în lista B, conținând constituenții cuprinși la anexa I care să le confere ori-

care dinte caracteristicile periculoase

■ **Английский:** Unsorted waste batteries excluding mixtures of only list B batteries. Waste batteries not specified on list B containing Annex I constituents to an extent to render them hazardous

□ **Голландский:** Ongesorteerde lege batterijen met uitzondering van mengsels van uitsluitend op lijst B genoemde batterijen. Lege batterijen die niet op lijst B voorkomen en die in bijlage 1 genoemde bestanddelen in zodanige hoeveelheden bevatten dat ze gevaarlijk worden

■ **Немецкий:** Andere Batterien und Akkumulatoren als Bleibatterien, ganz oder zerkleinert, sowie Abfälle und Schrott aus der Herstellung von Batterien und Akkumulatoren, anderweitig weder erwähnt noch einbezogen

■ **Французский:** Batteries et accumulateurs usagés, entiers ou concassés, autres que les accumulateurs au plomb et à l'acide ainsi que déchets et débris provenant de la fabrication de batteries et d'accumulateurs, non dénommés ni compris ailleurs

■ **Испанский:** Baterías y acumuladores usados, enteros o triturados, distintos de los acumuladores de plomo y de ácido, así como los desperdicios y desechos procedentes de la fabricación de baterías y acumuladores, no especificados ni incluidos en otras entradas

■ **Польский:** Zużyte baterie lub akumulatory, w całości lub części złomowane, poza bateriami ołowowymi, oraz odpady i złom pochodzący z produkcji baterii i akumulatorów, nie wyszczególnione ani nie ujęte gdzie indziej

### Классификация

Европейский каталог отходов: 16 06 02\*; 16 06 03\*; 16 06 04; 16 06 05; 20 01 33\*; 20 01 34

ГС: ex 8548 10

БК: A1170

Постановление №637 (Молдова): A1170

Постановление №1525 (Молдова): 8548 10

Постановление №1120 (Украина): п. 33 ЖП

УКТ ВЭД: 8548 10 10 00, 8548 10 99 00, 8548 90 10 00, 8548 90 90 00, 8548 10 29 00, 8548 10 99 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 2.3, ТН ВЭД ТС: из 8548 10 100 0, из 8548 10 210 0, из 8548 10 290 0

Физико-химические свойства: твердые (потребительские) товары для производства электричества, например, батарейки и аккумуляторы, а также отходы материалов, образующиеся в процессе производства либо разбраковки батареек и аккумуляторов.

Цвет: разный.

11. «заинтересованные государства» означают Стороны, являющиеся государствами экспорта или импорта или государствами транзита, независимо от того, являются ли они Сторонами или нет;
12. «лицо» означает любое физическое или юридическое лицо;
13. «экспортер» означает любое лицо, находящееся под юрисдикцией государства экспорта, которое организует экспорт опасных или других отходов;
14. «импортер» означает любое лицо, находящееся под юрисдикцией государства импорта, которое организует импорт опасных или других отходов;
15. «перевозчик» означает любое лицо, осуществляющее транспортировку опасных или других отходов;
16. «производитель» означает любое лицо, чья деятельность ведет к образованию опасных или других отходов, или, если это лицо неизвестно, то лицо, которое владеет этими отходами и/или осуществляет над ними контроль;
17. «лицо, отвечающее за удаление» означает любое лицо, которому отгружаются опасные или другие отходы и которое осуществляет удаление таких отходов;
18. «незаконный оборот» означает любую трансграничную перевозку опасных или других отходов в соответствии с Базельской конвенцией и национальным законодательством (см. стр. 48).

## A1190: Отходы металлических кабелей



■ **Русский:** Отходы металлических кабелей с покрытием или изоляцией из пластмассы, содержащие или загрязненные каменноугольной смолой, ПХД<sup>1</sup>, свинцом, кадмием, другими органо-галогенными соединениями или иными включенными в приложение I компонентами в объеме, при котором проявляются свойства, указанные в приложении III Базельской конвенции (A1190); и Отходы металлических кабелей с покрытием или изоляцией из пластмассы, не включенные в перечень статьи A1190, за исключением тех, которые предназначены для операций, предусмотренных в приложении IV A Базельской конвенции, или иных операций по удалению, связанных на любом из этапов

с неконтролируемыми термическими процессами, такими как открытое сжигание (B1115).

■ **Украинский:** Відходи металевих кабелів з покриттям або ізоляцією з пластмаси, які містять або забруднені кам'яновугільною смолою, ПХБ<sup>1</sup>, свинцем, кадмієм, іншими органо-галогенними сполуками, а також іншими компонентами, що наведені у додатку I Базельської конвенції в кількості, за якої виявляються властивості, вказані в додатку III Базельської конвенції (A1190); та Відходи металевих кабелів з покриттям або ізоляцією з пластмаси, що не включені до переліку статті A1190, за винятком тих, які призначені для операцій, передбачених додатком IV A Базельської конвенції, або інших операцій з видалення, пов'язаних на будь-якому з етапів з неконтрольованими термічними процесами, такими як відкрите спалювання (B1115)

■ **Молдавский:** Deșeuri de cabluri metalice acoperite sau izolate cu material plastic care contin sau sunt contaminate cu gudron, PBC, plumb, cadmiu, alți compuși organohalogenati sau alți compuși incluși în Anexa I, în măsura în care acestea prezintă caracteristicile menționate în Anexa III a Convenției Basel (A1190) precum și deșeuri din cabluri metalice acoperite sau izolate cu material plastic care nu sunt incluse în A1190 cu excepția celor destinate operațiunilor prevăzute în Anexa IV A din Convenția Basel, sau oricare din operațiunile de eliminare, care implică în orice stadiu, procese termice necontrolate, cum ar fi arderea deschisă (B 1115)

■ **Английский:** Waste metal cables coated or insulated with plastics containing or contaminated with coal tar, PCB, lead, cadmium, other organohalogen compounds or other Annex I constituents, to the extent that they exhibit Annex III characteristics (A1190) and Waste metal cables coated or insulated with plastics, not included in list A1190, excluding those destined for Annex IVA operations or any other disposal operations involving, at any stage, uncontrolled thermal processes, such as open-burning (B1115)

□ **Голландский:** Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststofen die koolteer, PCB (concentratie > 50 mg/kg), lood, cadmium, andere organische halogeenverbindingen of andere stoffen uit bijlage I bevatten of daarmee verontreinigd zijn, in dusdanige mate dat het voldoet aan de kenmerken van bijlage III (A1190) en Kabelschroot dat is omhuld of geïsoleerd met kunststofen die niet in rubriek A1190 van lijst A zijn opgenomen, uitgezonderd kabelschroot bestemd voor verwijdering overeenkomstig bijlage IV A of andere wijzen van verwijdering die, in een of ander stadium, ongecontroleerde thermische processen, zoals verbranding, met zich meebrengen (B1115)

■ **Немецкий:** Altmetallkabel, die mit Kunststoffen ummantelt oder isoliert sind und die Kohleteer, PCB, Blei, Cadmium, andere organische Halogenverbindungen oder in Anlage I genannte Bestandteile in solchen Mengen enthalten und damit in einem solchen Ausmaß verunreinigt sind, dass sie eine der in Anlage III festgelegten gefährlichen Eigenschaften aufweisen (A1190). Altmetallkabel, die mit Kunststoffen ummantelt oder isoliert sind und die nicht in Liste A A1190 aufgeführt sind, sofern sie nicht für die Anlage IV1 Abschnitt A festgelegte Verfahren (Beseitigungsverfahren) oder für irgendwelche Entsorgungsverfahren bestimmt sind, die in irgendeinem Behandlungsschritt unkontrollierte thermische Prozesse wie eine offene Verbrennung einschließen (B1115)

<sup>1</sup> Концентрация ПХД на уровне 50 мг/кг или более.

Описание отходов на разных языках

Русский	Украинский	Молдавский	Английский	Голландский	Немецкий	Французский	Испанский
Отходы	Відходи	Deșeur/ reziduur/ Cenuși	Waste/ residues Ashes	Afval/ residuen As	Der Abfall/der Rückstand Die Asche	Les déchets/les résidues Les cendres	Residuos Ceniza
Зола	Зола						
Офилтрованный осадок	Відфільтований осад	Sediment de filtrare	Filtercake	Filterresten	Die Reste des Filters	Les restes des filtres	Restos de filtros
Вышедший в эксплуатацию/отработанный	Той, що був у експлуатації / відрабований	Utilizat (consumat)	Used	Gebruikte	Gebrauchte / Benützte	Servi/usé / consommé	Usado
Изнешенный	Зношений	Învechit/uzat	Old	Oude	Alt	Vieux/vieille	Viejo/vieja
Паста	Паста	Pasta	Paste	Pasta	Die Paste	La pâte	Pasta
Порошок	Порошок	Praf	Powder	Poeder	Das Pulver	La poudre	Polvo
Мусор/обломки	Сміття/уламки	Guno/fragmente/dașmățuri/ramășițe	Rubbish		Der Schutt	Les décombrés/les gravats	Escombros
Остатки	Залишки	Resturi/ramășițe	Rest off	Puin	Der Schutt	Les décombrés/les gravats	Escombros
Лом/обрезки	Брухт/обрізки	Res/tunsonri	Scrap	Restanten	Die Reste/der Abhub	Les restants	Restos
Шлак	Шлак, жужелиця, жужіль	Zgură	Slag		Der Schrottdas Alteisen	Les rognures de metal/la ferraille /les rebloņ	Chatarra
Шлам/шламовая пухля	Шлам/шламова пухля	Nămol/pastă de nămol	Sludge/slurry	Slib/slobs	Die Schlacke	La vase/la bourbe/les alluvions	Escoria
Пыль	Пыль	Praf	Dust	Stof	Der Schlamm	Le poussier	Fango / lodo/barro/limo/cie Polvo
Загрязненный/грязный/потерявший товарный вид	Забруднений / брудний / втрачений товарний вигляд	Poluat/murdar	Polluted/dirty/solled	Verontreinigd	Verunreinigte	Pollue /sali / contaminé/souille/impure	Contaminado
Загрязненный/грязный	Забруднений/ брудний	Poluat/murdar	Polluted/filthy	Vervuilde	Verunreinigte/verschmutzte	Encrasse/ croup/pollue/souille	Enuciado/ contaminado
Забракованные изделия	Браковані вироби	Articole cu defecte/ materiale respinse	Rejects	Afgekeurde materialen	Aus mustemde Waren	Matériaux desapprouvés/ refusés	Materiales desaprobados
Некачественные материалы	Неякісні матеріали	Materiale necalitative	Faulty materials	Defecte materiale	Schadhaftige Waren	Matériaux détraqués	Materiales defectuosos
Исрасходованный	Витрачений	Uzat	Spent off	Uitgeputte materialen	Abgewirtschaftete Waren	Matériaux épuisés	Materiales desgastados
Отходы ценного металла	Відходи дорогоцінного металу	Deșeurii din metal prețios	Sweepings	Veegsel	Der/das Kehricht	Balayuures	Barreduras
Хлопья	Шматки / клатті	Fulgi	Flakes	Vlokken / schilfers	Flocken/ splitters / schiefers	Flacons/ écaillure	Copos/ pedacitos/ trocitos

**Французский:** Déchets de câbles métalliques revêtus ou isolés par un revêtement plastique consistant en ou contaminé par du goudron de houille, PCB, plomb, cadmium, autre composé organohalogène ou composants de l'annexe 1, atteignant un seuil correspondant aux caractéristiques de danger de l'annexe 3 ( A1190) et les déchets de câbles métalliques revêtus ou isolés par un revêtement plastique, ne figurant pas à l'annexe IVA, excluant ceux destinés aux opérations de traitement des déchets de l'annexe IVA ou tout autre opérations de traitement impliquant, à n'importe quelle étape, des procédés thermiques non contrôlés, tels que l'incinération (ou brûlage) à l'air libre

**Испанский:** Resíduos de cabos metálicos revestidos ou isolados com plástico que contém ou estão contaminados por alcatrão de hulha, PCB (3), chumbo, cádmio, outros compostos organohalogenados ou outras substâncias incluídas no anexo I, em grau que lhes confira características abrangidas pelo anexo III (A1190) e resíduos de cabos metálicos revestidos ou isolados com plástico, não incluídos na rubrica A1190 da lista A, excluindo os destinados as operações especificadas na secção A do anexo IV ou qualquer outra operação de eliminação que inclua, em qualquer das suas fases, processos térmicos não controlados, designadamente a combustão a céu aberto (B1115)

**Польский:** Odpadowe kable pokryte lub izolowane plastikiem zawierającym lub zanieczyszczonym smołą węglową, polichlorowanymi bifenylami (3), ołowiem, kadmem, innymi związkami organohalogenowymi lub innymi składnikami wyszczególnionymi w załączniku I w takim stopniu, że wykazują one właściwości określone w załączniku III (A1190)  
Odpadowe kable metalowe pokryte lub izolowane plastikiem, nieuwzględnione w wykazie A pozycji A1190, z wyjątkiem kabli przeznaczonych do procesów określonych w załączniku IVA lub wszelkich innych procesów unieszkodliwiania z wykorzystaniem, na dowolnym etapie, niekontrolowanych procesów termicznych, takich jak otwarte spalanie (B1115)

## **Классификация**

*Европейский каталог отходов: код пока не внесен*

*ГС: 7404, 7602, 7802*

*БК: A1190 (новая статья, внесена в приложение VIII Базельской конвенции в 2005 г.); B1115*

*Постановление №637 (Молдова): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией*

*Постановление №1525 (Молдова): : 7404 00 100, 7404 00 910, 7404 00 990, 7503 00 100, 7503 00 900, 7602 00 110, 7602 00190, 7602 00 900, 7802 00 000, 7902 00 000, 8002 00 000, 8101 97 000, 8102 97 000*

*Постановление №1120 (Украина): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией*

*УКТ ВЭД: 7404 00, 7503 00, 7602 00, 7802 00 00 00, 7902 00 00 00, 8002 00 00 00, 8101 97 00 00, 8102 97 00 00*

*Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3*

*ТН ВЭД ТС: из 7404 00, из 7503 00, из 7602 00, из 7802, из 7902, из 8002, из 8101, из 8102*

*Цвет: разный*

**Список сокращений и кодов в соответствии с Международным соглашением по перевозке опасных грузов (соответствует приложению III Базельской конвенции)**

	Класс ООН	Кодовый номер	Свойства	Знаки опасности ДОПОГ
Транспортная тара  1. Металлическая бочка 2. Деревянная бочка 3. Канистра 4. Ящик 5. Мешок 6. Комбинированная упаковка 7. Емкость под давлением 8. Навалом 9. Другое (специальное)	1	H1	Взрывчатые вещества или их отходы	
	3	H3	Огнеопасные жидкости	
	4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества	
	4.2	H4.2	Вещества или отходы, способные самовозгораться при нормальных условиях	
	4.3	H4.3	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой	
	Способ транспортировки  R – автомобильная дорога T – поезд S – море A – воздух W – внутренние водные пути	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	

## A2050: Асбестовые отходы



- **Русский:** Отходы асбеста
- **Украинский:** Відходи азбесту
- **Молдавский:** Deșeuri de azbest
- **Английский:** Waste asbestos
- **Голландский:** Afgedankte asbest
- **Немецкий:** Asbest
- **Французский:** Amiante
- **Испанский:** Amiante
- **Польский:** Azbest

### Классификация

Европейский каталог отходов: 06 13 04\*; 10 13 09\*, 17 06 01\*, 17 06 05\*

ГС: ex 2524

БК: Y36, A2050

Постановление №637 (Молдова): A2050

Постановление №1525 (Молдова): 2524, 6811 40 000, 6812

Постановление №1120 (Украина): п.39 ЖП

УКТ ВЭД: 2524 00 300 0, 2524 00 800 0, изделия из асбестоцемента: 6811 10 00 00, 6811 20 11 00, 6811 20 80 00, 6811 90 00 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, ТН ВЭД ТС: из 2524, из 6812, 6811 40 000 0

**Физико-химические свойства:** в естественных условиях встречается в виде волокнистого минерала. Термо- и химически стойкий. Асбестовые волокна в виде ткани используются для изготовления огнеупорной одежды и штор, строительного кровельного материала, бумаги, электрических изоляторов и отформованных изделий. Может быть в форме плит, шифера, их боя, труб, отрезков, минерального волокна/ткани, порошка.

**Цвет:** волокна бывают белые, коричневые и голубые. В материале бывает также серым.

### На что обратить внимание:

Обратите внимание на количество и качество (состав) возвращаемого с экспорта боя (брака). В соответствии со стандартом, т.н. «еврошифер» характеризуется как небьющийся, поэтому большое количество возвращаемого с экспорта боя может не соответствовать материалу, который был отправлен поставщику.

Класс ООН	Кодовый номер	Свойства	Знаки опасности ДОПОГ
8	H8	Взрывчатые вещества или их отходы	
9	H9	Огнеопасные жидкости	
9	H10	Огнеопасные твердые вещества	
9	H11	Вещества или отходы, способные самовозгораться при нормальных условиях	
9	H12	Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой	
9	H13	Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например, путем выщелачивания, причем эти материалы обладают какими-либо из указанных выше свойства	

## B1010: Железный и стальной лом



- **Русский:** Железный или стальной лом
- **Украинский:** Залізний та сталевий брухт
- **Молдавский:** Deșeuri de metale și aliaje metalice
- **Английский:** Iron or steel scrap
- **Голландский:** Ijzer en staalschroot
- **Немецкий:** Eisen- oder Stahlschrott
- **Французский:** Débris de fer ou d'acier
- **Испанский:** Desechos de metales y de aleaciones de metales
- **Польский:** Złom żelazny lub stalowy

### Классификация

Европейский каталог отходов: 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40

ГС: ex 7204, 7302

БК: B1010: Лом железный и стальной

Постановление №637 (Молдова): B1010

Постановление №1525 (Молдова): 7204 10 000, 7204 21 100, 7204 21 900, 7204 29 000, 7204 30 000, 7204 41 100, 7204 41 910, 7204 41 990, 7204 49 100, 7204 49 300, 7204 49 900, 7204 50 000, 7302 10 900

Постановление №1120 (Украина): п.2 ЗП

УКТ ВЭД: 7204 10 00 00, 7204 21, 7204 29 00 00, 7204 30 00 00, 7204 41, 7204 49, 7204 50 00 00, 7302 10 90 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: из 2620, из 2805 40, из 7204, из 7404 00, из 7503 00, из 7802, из 7902, из 8002, из 8101, из 8102, из 8103, из 8104, из 8105, из 8106, из 8107, из 8108, из 8109, из 8110, из 8111, из 8112, из 8113

Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

GA 040: Лом чугуна;

GA 050: Лом нержавеющей стали;

GA 060: Лом легированной стали;

GA 070: Лом луженого железа и стали;

GA 080: Стружка токарная, обрезки, отходы фрезеровки и штамповки;

GA 090: Другие отходы и лом черных металлов;

GA 100: Бракованные отливки;

GA 110: Старые железные и стальные рельсы.

Физико-химические свойства: твердые отходы железа и стали, которые могут обладать различными свойствами.

Цвет: преимущественно серый.

**Операции по удалению, которые не ведут к возможной рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию (приложение IV, раздел А Базельской конвенции)**

Раздел А охватывает все такого рода операции по удалению, которые встречаются на практике	
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	Впрыскивание на большую глубину (например, впрыскивание 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, гарантирующими их изоляцию 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 приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе А
D9	Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе А (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение 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 разделе А
D14	Переупаковка до начала любой из операций, указанных в разделе А
D15	Хранение в ожидании любой из операций, указанных в разделе А

## B2020: Отходы стекла и стеклобой



■ **Русский:** Стекланный бой или другие отходы и обломки стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и другого активированного (с покрытием) стекла

■ **Украинский:** Склобій чи інші відходи й уламки скла, за винятком скла електронно-променевих трубок та інших видів активованого (з покриттям) скла

■ **Молдавский:** Resturi și alte deșeuri din sticlă, cioburi din sticlă, cu excepția sticlei de la tuburile catodice și alte tipuri de sticlă activată

■ **Английский:** Cullet or other waste and scrap of glass except for glass from cathode-ray tubes and other activated (with coatings) glasses

□ **Голландский:** Oud glas in niet-verspreidbare vorm: Breukglas en andere afval en glasscherven met uitzondering van glas van kathodestraalbuizen en ander geactiveerd glas

■ **Немецкий:** Bruchglas oder andere Abfälle und Scherben, ausgenommen Glas von Kathodenstrahlröhren und anderes aktiviertes (beschichtetes) Glas

■ **Французский:** Calcin ou autres déchets et débris de verre, à l'exception du verre provenant de tubes cathodiques et autres verres activés (à couche)

■ **Испанский:** Desperdicios o desechos de vidrio, con la excepción del vidrio procedente de tubos catódicos y otros vidrios activados (con revestimientos)

■ **Польский:** Stłuczka lub inne odpady szklane, z wyjątkiem szkła pochodzącego z lamp elektropromieniowych i innych rodzajów szkła aktywowanego (powlekanego)

### Классификация

Европейский каталог отходов: 20 01 02, 19 12 05, 15 01 07, 17 02 02

ГС: ex 7001 00

БК: B2020: Отходы стекла в недисперсной форме: стекланный бой и иные отходы и лом стекла, за исключением стекла катодных трубок и другого активированного стекла

Постановление №637 (Молдова): B2020

Постановление №1525 (Молдова): 7001 00 100

Постановление №1120 (Украина): 64 ЗП

УКТ ВЭД: 7001 00, 7001 00 10 00, 7001 00 91 00, 7001 00 99 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2

ТН ВЭД ТС: из 7010

Физико-химические свойства: твердые отходы: бутылки, банки, тарелки, или их бой.

Главный цвет: зеленый, коричневый, бесцветный (другие цвета также возможны).

Дополнительные характеристики: без покрытия и неактивированные.

**Операции по удалению, которые могут привести к рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию (приложение IV, раздел В Базельской конвенции)**

Раздел В охватывает все такого рода операции с материалами, которые юридически определены как опасные отходы или считаются таковыми и которые в противном случае предназначались для операций, предусмотренных разделом А	
R1	Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным образом для получения энергии
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 их удаления путем операций под номерами R1-R11
R13	Аккумуляция материала для последующего удаления с помощью любой операции, значащейся в разделе В

## B2130: Битуминозные материалы



■ **Русский:** Битуминозные материалы (отходы асфальта), которые образовались при строительстве и обслуживании дорог, не содержащие гудрон

■ **Украинский:** Битумінозні матеріали (відходи асфальту), утворені під час будівництва та обслуговування шляхів, які не містять гудрон

■ **Молдавский:** Materiale bituminoase (deșeuri asfaltice) de la construcția și deservirea drumurilor, fără conținut de gudron

■ **Английский:** Bituminous materials (asphalt waste) from road construction and maintenance, not containing tar

□ **Голландский:** Bitumineus materiaal (dat geen teer bevat)

■ **Немецкий:** Bituminöses teerfreies Material (Asphaltabfälle)

aus Strassenbau und -unterhaltung

■ **Французский:** Matériaux bitumineux (déchets d'asphalte) provenant de la construction et l'entretien des routes, sans goudron

■ **Испанский:** Materiales bituminosos (residuos asfálticos) procedentes de la construcción y mantenimiento de carreteras que no contengan alquitrán

■ **Польский:** Odpady asfaltowe powstające przy budowie i konserwacji dróg, nie zawierające smoły

### Классификация

Европейский каталог отходов: 17 03 02

ГС: ex 3825

БК: B2130 (Битуминозные материалы (асфальтовые отходы), образующиеся при строительстве и ремонте дорог, не содержащие гудрон<sup>1</sup> (см. соответствующую позицию A3200 в перечне А)

Постановление №637(Молдова): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией

Постановление №1525 (Молдова): 3825 10 000, 3825 20 000, 3825 30 000, 3825 41 000, 3825 49 000, 3825 50 000, 3825 61 000, 3825 69 000, 3825 90 100, 3825 90 900

Постановление №1120 (Украина): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией

УКТ ВЭД: 3825 61 00 00, 3825 69 00 00, 3825 90

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

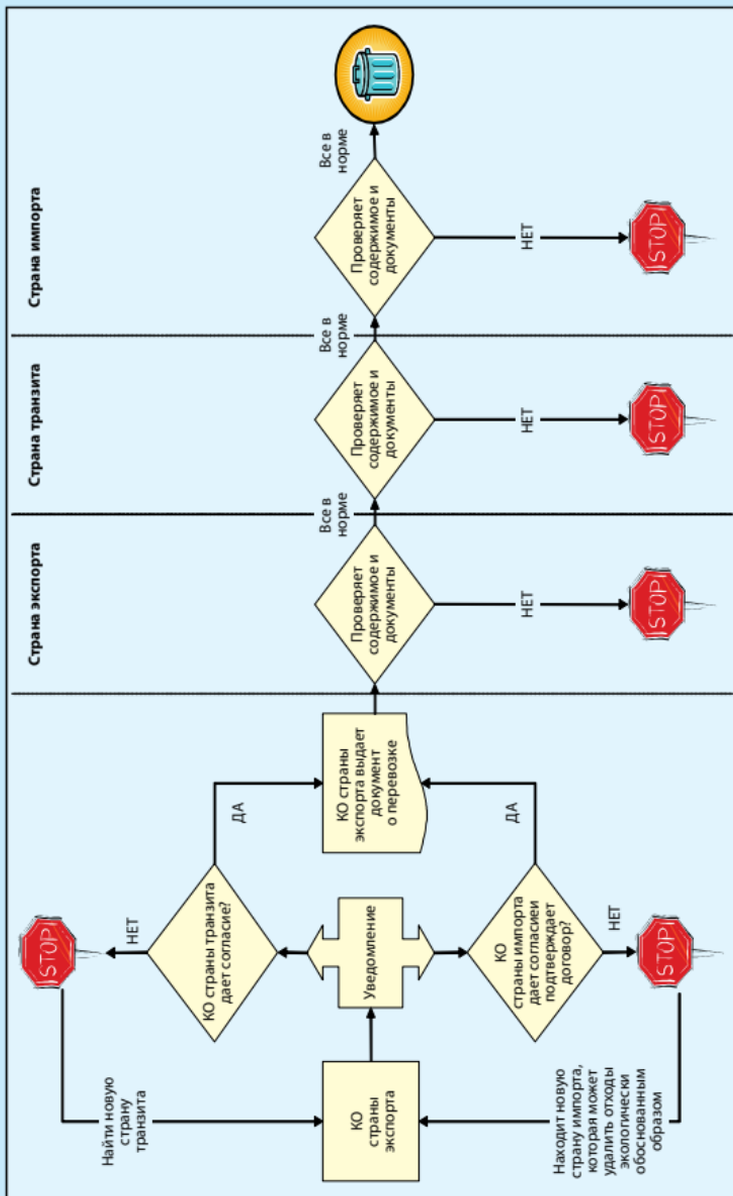
ТН ВЭД ТС: из 3825

Физико-химические свойства: твердые, жирные, маслянистые, клейкие. Могут содержать кусочки асфальта.

Цвет: черный, темно-серый.

<sup>1</sup> Уровень концентрации бензол (а) пирена не должен превышать 50 мг/кг.

# Диаграмма транспортировки отходов согласно Базельской конвенции



## V3010: Отходы обрезков и обломков пластмассы



- **Русский:** Отходы обрезков и обломков пластмассы
- **Украинский:** Відходи обрізків та уламків пластмас
- **Молдавский:** Deșeuri solide din mase plastice și resturi din materiale plastice
- **Английский:** Waste parings and scrap of plastics
- **Голландский:** Vast plastic afval van: niet-gehalogeneerde polymeren en copolymeren
- **Немецкий:** Abfälle, Schnitzel und Bruch von Kunststoffen
- **Французский:** Déchets, rognures et débris de matières plastiques
- **Испанский:** Desechos, recortes y desperdicios de plástico
- **Польский:** Odpady, obrzynyki i złom tworzyw sztucznych

### Классификация

Европейский каталог отходов: 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39

ГС: 3915, 3915 10, 3915 30, 3915 90

БК: V3010: Твердые пластиковые отходы: следующие пластиковые или смешанные пластиковые материалы при условии, что они не смешаны с другими отходами и подготовлены в соответствии со спецификацией

• Пластиковый скрап негалогенированных полимеров и сополимеров, включая следующие, но не ограничиваясь ими<sup>1</sup>: этилен, стирол, полипропилен, полиэтилентерефталат, акрилонетрил, бутадиев, полиацеталь, полиамиды, полибутилентерефталат, поликарбонаты, простые полиэфиры, полифениленсульфиды, акриловые полимеры, алканы C10–C13 (пластификаторы), полиуретан (не содержащий ХФУ), полисилоксаны, полиметилметакрилат, поливиниловый спирт, поливинилбутираль, поливинилацетат.

• Следующие отвержденные остатки смол или продуктов конденсации: карбонидные смолы, фенолформальдегидные смолы, меламинформальдегидные смолы, эпоксидные смолы, алкидные смолы, полиамиды.

• Нижеперечисленные фторированные полимерные отходы<sup>2</sup>: перфторэтилен/пропилен (ФЭП), перфторалкоксилалкан, тетрафторэтилен/перфторвиниловый эфир (ПФА), тетрафторэтилен/перфторметилвиниловый эфир (МФА), поливинилфторид (ПВФ), поливинилденфторид (ПВДФ).

Постановление №637 (Молдова): V3010

Постановление №1525 (Молдова): 3915 10 000, 3915 20 000, 3915 30 000, 3915 90

Постановление №1120 (Украина): пп. 84–86 ЗП

УКТ ВЭД: 3915 10 00 00, 3915 20 00 00, 3915 30 00 00, 3915 90 11 00, 3915 90 18 00, 3915 90 90 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2

ТН ВЭД ТС: из 3915

Возможные упоминания согласно кодам ОЭСР:

GH 011: Этилен;

GH 012: Стирол;

GH 013: Винилхлорид;

GH 014 и GH 015: Полипропилен.

Физико-химические свойства: твердые отходы пластмассы разного размера и формы.

Цвет: разный.

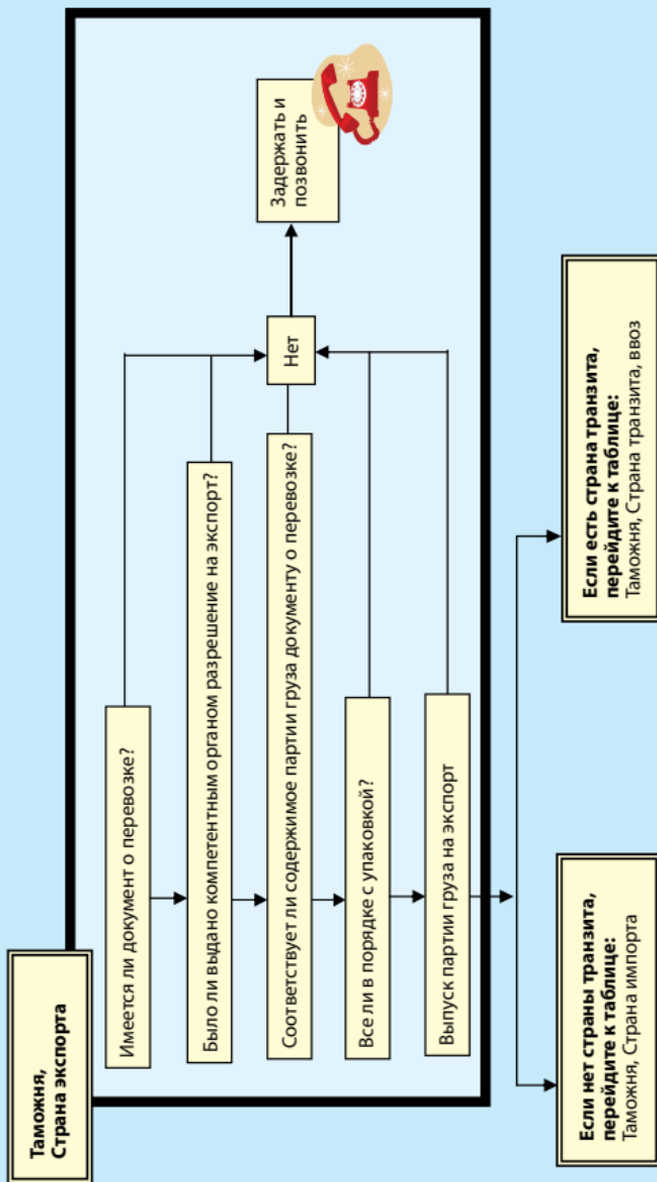
<sup>1</sup> Следует понимать, что такие отходы являются полностью полимеризованными.

<sup>2</sup> - Отходы после потребления не включаются в эту статью

- Отходы не смешиваются

- Необходимо рассмотреть проблемы, связанные с практикой открытого сжигания.

## Процедуры контроля на границе при экспорте



## **В3140: Изношенные пневматические шины**



- **Русский:** Изношенные пневматические шины
- **Украинский:** Зношені пневматичні шини
- **Молдавский:** Anvelope pneumatice uzate
- **Английский:** Used pneumatic tyres
- **Голландский:** Oude luchtbanden
- **Немецкий:** Luftreifen, gebracht
- **Французский:** Pneumatiques usagés
- **Испанский:** Neumáticos usados
- **Польский:** Zużyte opony ogumienia pneumatycznego

### **Классификация**

Европейский каталог отходов: 16 01 03

ГС: ex 4012 20

БК: В3140: Отходы пневматических шин, исключая отходы, предназначенные для операций, предусмотренных в приложении IVA «Операции по удалению» (см. стр. 34 и 36)

Постановление №637 (Молдова): В3140, В3040

Постановление №1525 (Молдова): 4012 20 000

Постановление №1120 (Украина): п. 84 ЖП

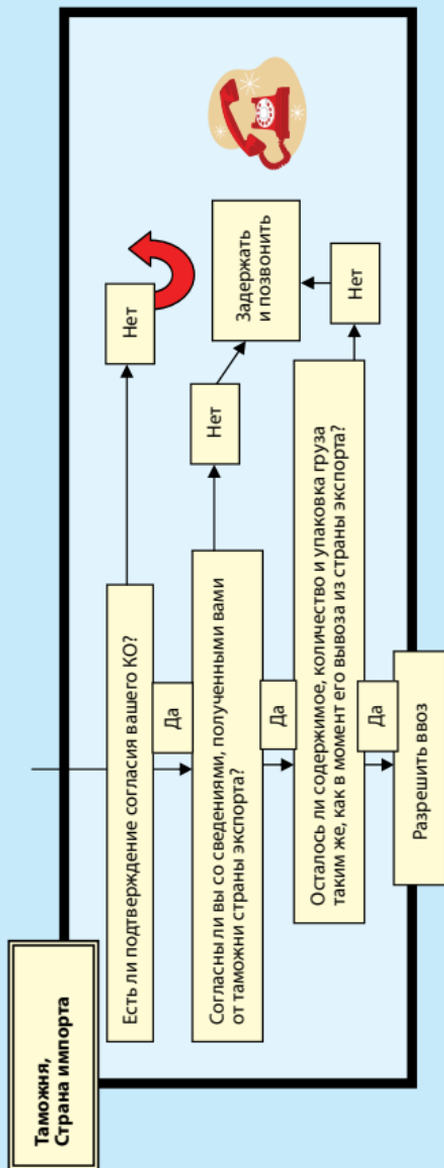
УКТ ВЭД: 4012 20 10 00, 4012 20 90 00, 4012 90

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 2.3, ТН ВЭД ТС: из 4012 20 000 0

Физико-химические свойства: упругий, с ровной поверхностью, эластичный материал (на-пример, внутренние пневматические шины). Резина.

Цвет: темно-серый / черный.

## Процедуры контроля на границе при импорте



## Y 46: Смешанные бытовые отходы



- **Русский:** Смешанные бытовые отходы
- **Украинский:** Змішані побутові відходи
- **Молдавский:** Deșeuri menajere mixte
- **Английский:** Commingled wastes collected from households
- **Голландский:** Huishoudelijk afval
- **Немецкий:** Kommunale Abfälle oder Hausmüll
- **Французский:** Déchets municipaux/ménagers
- **Испанский:** Residuos municipales/domésticos
- **Польский:** Odpady komunalne /z gospodarstw domowych

### Классификация

Европейский каталог отходов: 20 03 01

ГС: ex 3825, 4707

БК: Y46

Постановление №637 (Молдова): код пока не внесен, необходимо руководствоваться Базельской конвенцией

Постановление №1525 (Молдова): 3825, 4707

Постановление №1120 (Украина): п. 82 ЖП

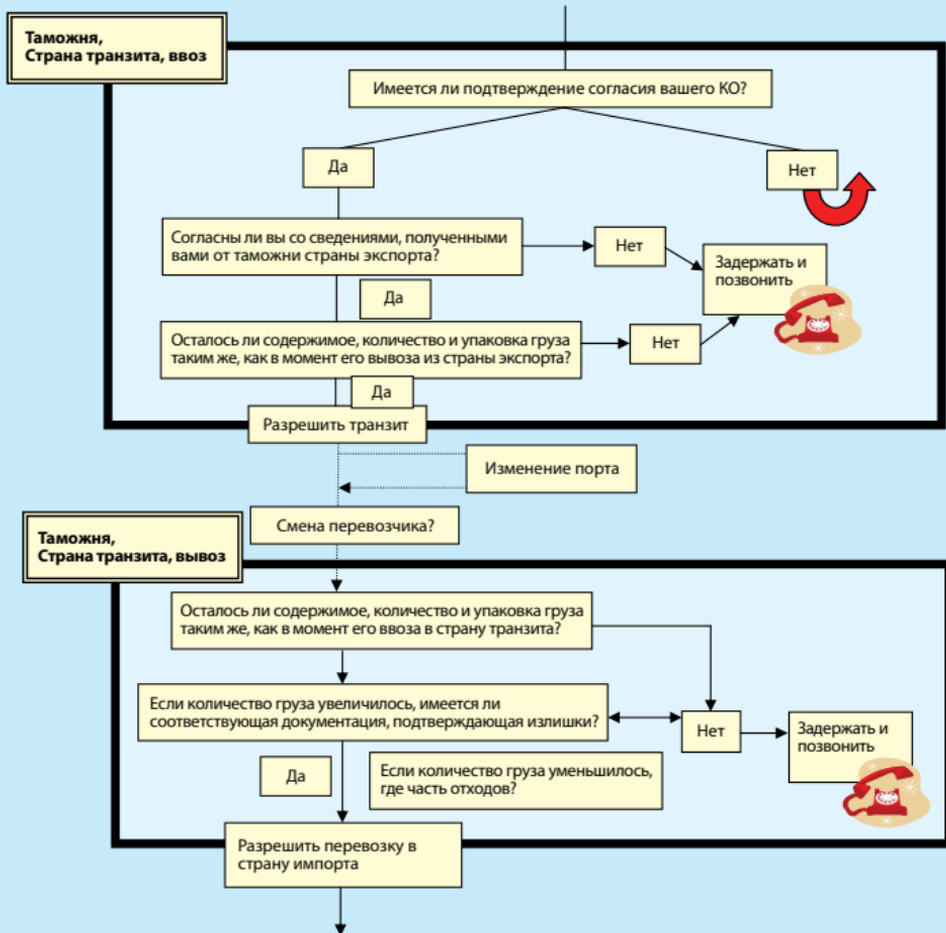
УКТ ВЭД: 3825 10 00 00, 3825 30 00 00, 4707 10 00 00, 4707 20 00 00, 4707 30 10 00, 4707 30 90 00, 4707 90 10 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: из 3825, из 4707

Физико-химические свойства: твердые, легкоразличимые. Бытовые отходы содержат много разнообразных материалов, таких как пластмасса, резина, дерево, бумага, ткань, стекло, металлы, пищевые отходы, пластик, полиэтилен и др. поломанные и ненужные предметы быта.

## Процедуры контроля на границе при транзите



## Y 47: Остатки сжигания бытовых отходов



- **Русский:** Остатки сжигания бытовых отходов
- **Украинский:** Залишки спалювання побутових відходів
- **Молдавский:** Resturi de la arderea deșeurilor menajere
- **Английский:** Residues arising from the incineration of household wastes
- **Голландский:** Residuen van de verbranding van huishoudelijk afval
- **Немецкий:** Rückstände aus der Verbrennung von kommunalen Abfällen und Hausmüll
- **Французский:** Résidus provenant de la combustion des déchets municipaux/ménagers
- **Испанский:** Residuos procedentes de la combustión de residuos

municipales/domésticos

■ **Польский:** Pozostałości powstające w wyniku spalania odpadów komunalnych z gospodarstw domowych

### Классификация

Европейский каталог отходов: 19 01 11\*; 19 01 12; 19 01 13\*; 19 01 14; 19 01 15\*; 19 01 16

ГС: ex 2621

БК: Y 47

Постановление №637 (Молдова): код пока не внесен, необходимо руководствоваться БК

Постановление №1525 (Молдова): 2621

Постановление №1120 (Украина): п.81 ЖП

УКТ ВЭД: 2621 10 00 00, 2621 90 00 00

Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Беларусь): перечень 1.2, 2.3

ТН ВЭД ТС: из 2621

Физико-химические свойства: твердые отходы в виде порошка или гранул. Остатки сжигания бытовых отходов.

Цвет: серый.

## Классические характеристики незаконных оборотов отходов

Незаконный оборот отходов, как правило, характеризуется следующим:

- вовлечение людей с обеих стран;
- трудно проследить отношения между вовлеченными сторонами;
- некоторые вовлеченные стороны меняются (например, перевозчики и получатели, что усложняет выявление места назначения отходов);
- сбор информации об обстоятельствах сложен.

Необходимо учитывать, что отходы могут ввозиться **как отходы** (автоматически требует исполнения процедур Базельской конвенции), либо **под видом сырья, товаров и др. объектов не-задекларированных как отходы** (происходит в большинстве случаев).

**Если отходы ввозятся как ОТХОДЫ**, обратите внимание на то, что могут иметь место:

**1. ложные данные в документации для трансграничной перевозки, т.е.:**

- состав отходов, которые ввозятся, не соответствует декларированному составу;
- записаны ложные тарифные коды и/или коды отходов;
- записаны фиктивные импортеры, компании и адреса;
- занижение уровня опасности и сокрытие реальной цели ввоза отходов (фактически

ввозятся с целью удаления или захоронения).

Для предотвращения таких случаев необходима проверка на стадии согласования возможностей и потребностей получателя, наличия технологии утилизации, обязателен контроль над операцией по утилизации.

**2. неправильная маркировка отдельных контейнеров.** На таре (металлические бочки, канистры, контейнеры), как и в грузовой ведомости, обозначены легальные вещества, что не соответствует действительности.

**3. отсутствие соответствующей документации**, например, разрешения, сопроводительного документа, паспорта безопасности вещества (материала, safety data sheets), сертификата происхождения.

**Если отходы ввозятся под видом СЫРЬЯ, материалов, продукции, др. объектов, не-задекларированных как отходы**, могут быть / иметь:

**1.** задекларированы **как сырьё для производства**, в реальности это могут быть, например, отходы различного производства;

**2.** задекларированы **как товары / продукция** (например, краски, масла, химреактивы), в т.ч. возможна **подмена упаковки и маркировки** (часто фиксируется при перемещении озоноразрушающих веществ);

**3.** задекларированы **как химикаты** коммерческого предназначения / возвращенными товарами / товарами, **подлежащими повторному использованию;**

**4.** истекший **срок годности** либо может быть **на грани истечения срока годности;**

**5.** **замаскированы** (т.н. «припудривание»), например, **складированы в два слоя, смешаны с пригодными материалами / продукцией** (гуманитарная помощь, товары б/у, например, компьютеры):

- груз, указанный в ведомости, помещают недалеко от двери автоприцепа или машины, а незаконный груз – в глубине;
- большие количества опасных отходов смешивают с более крупными партиями груза либо скрывают в них;
- в документах указывают легальный (сборный) груз.

**6. продукцией, которая в стране производителя уже является отходами**, а в стране получателя – легальным товаром (например, асбест и асбестоцементные материалы, шины);

**7. оставлены в результате ремонта**, при котором опасные элементы остаются в стране, которая осуществляет такой ремонт (например, корабли, электронное оборудование).

## Меры предосторожности

Для перевозки опасных веществ могут использоваться автоцистерны, бочки, баки и контейнеры, предназначенные для перевозки опасных грузов. При их осмотре сотрудникам, проверяющим такие грузы, следует исходить из того, что в контейнерах могут содержаться опасные вещества. Бочки для опасных отходов выглядят, обычно, как бочки для химических продуктов; их размеры могут быть увеличены для размещения бочек обычного размера, из которых может происходить утечка. Следы незаконных партий опасных отходов могут оставаться в проржавевших бочках или практически пустых бочках, или даже в пятигаллонных бадьях, или лабораторной медицинской упаковке. Опасные отходы могут также смешиваться с бумажными отходами, металлоломом или химическими веществами, предназначенными для рециркуляции. Продукция, отгружаемая фабриками, как правило, опломбирована. Если пломба нарушена, содержимое должно вызывать подозрение.

При возникновении подозрений в незаконной перевозке опасных отходов необходимо предпринимать четыре основные меры:

- a) оценка ситуации;
- b) идентификация опасного вещества;
- c) оцепление места происшествия;
- d) доведение информации о происшествии до сведения соответствующих сотрудников медицинской службы, службы безопасности и регулирующих органов.

При этом следует не приближаться к месту происшествия, связанного с опасными материалами, а остановиться и оценить ситуацию, особенно перед тем, как войти в ограниченное пространство. Таким навыкам трудно обучить, поскольку первой реакцией большинства сотрудников правоохранительных органов является незамедлительное принятие необходимых мер. Однако на месте происшествия, связанного с опасными веществами, правильным направлением действий может быть непринятие никаких немедленных действий. Сотрудникам таких органов необходимо оценить ситуацию и воздержаться от участия в опасной ситуации. Имели место случаи, когда сотрудники правоохранительных органов погибли при исполнении своих служебных обязанностей, находясь в замкнутом пространстве, содержащем опасные материалы и не принимая надлежащих мер предосторожности.

Лицам, не прошедшим подготовку по вопросам обращения с опасными веществами, необходимо помнить о том, что ненадлежащие действия могут иметь пагубные последствия для здоровья и нанести ущерб расследованию. Рекомендуется принимать во внимание следующие меры предосторожности:

- a) не открывать трейлерные двери грузовиков, если имеются подозрения, что в них содержатся опасные вещества;
- b) не открывать цистерны, резервуары или другие контейнеры, в которых могут содержаться опасные вещества;
- c) критически подходить к информации, содержащейся в маркировке на резервуарах или контейнерах, поскольку лица, занимающиеся незаконным оборотом, нередко смешивают опасные отходы с другими материалами;
- d) не входить в ограниченное пространство, в котором могут содержаться опасные вещества.

Для надлежащего досмотра опасных отходов, содержащихся в трейлерах или других ограниченных пространствах, требуется время, терпение и планирование. Если не существует прямой угрозы для людей или окружающей среды, необходимо обеспечить оцепление, изоляцию или хранение трейлера до получения необходимых ресурсов и приспособлений для разгрузки.

### Статья 8

#### Обязанность осуществления реимпорта

Когда трансграничная перевозка опасных или других отходов, на которую заинтересованные государства дали согласие в соответствии с положениями настоящей Конвенции, не может быть завершена согласно условиям контракта, государство экспорта обеспечивает, чтобы эти отходы были возвращены экспортером в государство экспорта, если иные возможности удаления отходов экологически обоснованным образом не могут быть найдены в течение 90 дней с того момента, как государство импорта уведомило государство экспорта и секретариат, или в течение такого/иного периода времени, о котором договорятся заинтересованные государства. С этой целью государство экспорта и любая Страна, являющаяся государством транзита, не возражают, не создают помех или не препятствуют возвращению этих отходов в государство экспорта.

### Статья 9

#### Незаконный оборот

1. Для целей настоящей Конвенции любая трансграничная перевозка опасных или других отходов:

- a) без уведомления всех заинтересованных государств в соответствии с положениями настоящей Конвенции; или
- b) без согласия заинтересованных государств в соответствии с положениями настоящей Конвенции; или
- c) с согласия, полученного от заинтересованных государств путем фальсификации, введения в заблуждение или обмана; или
- d) которая существенным образом не соответствует документам; или
- e) которая ведет к преднамеренному удалению (например, сбросу) опасных или других отходов в нарушение настоящей Конвенции и общих принципов международного права, считается незаконным оборотом.

2. В случае трансграничной перевозки опасных или других отходов, относимой к категории незаконного оборота на основании поведения экспортера или производителя, государство экспорта обеспечивает, чтобы эти отходы:

- a) были возвращены назад экспортером или производителем либо, при необходимости, самим государством экспорта на свою территорию или, если это практически нецелесообразно,
- b) были удалены иным способом в соответствии с положениями настоящей Конвенции в течение 30 дней после того, как государство экспорта было информировано о незаконном обороте, либо в течение такого иного периода времени, о котором могут договориться заинтересованные государства. С этой целью заинтересованные Стороны не возражают, не создают помех или не препятствуют возвращению этих отходов в государство экспорта.

### Республика Молдова

**Закон «Об охране окружающей среды»** / Ст. 73 и **Закон «Об отходах производства и потребления»** / Ст. 20: Запрещается ввоз в страну любых отходов и остатков в необработанном виде, за исключением переработанной макулатуры, и стеклянного боя, предназначенных для использования существующими отечественными предприятиями в качестве вторичного сырья, предусмотренных в приложении 3 к Закону об отходах производства и потребления № 1347-XIII от 9 октября 1997 г., в целях их переработки, временного накопления, складирования, захоронения или уничтожения любым способом.

**Кодекс о правонарушениях №218** / Глава IX. Правонарушения в области охраны окружающей среды / Ст. 154. Нарушение правил распоряжения отходами / Пункт (9): Несоблюдение правил импорта, экспорта или транзита отходов влечет наложение штрафа на физических лиц в размере от 50 до 100 условных единиц и на юридических лиц в размере от 200 до 300 условных единиц с лишением или без лишения в обоих случаях права осуществлять определенную деятельность на срок от 6 месяцев до 1 года.

### Украина

**Закон «Об отходах»** / Ст. 32: Меры по ограничению и предотвращению негативного влияния отходов: С целью ограничения и предотвращения негативного влияния отходов на окружающую природную среду и здоровье человека запрещается: ж) нарушать сроки переработки отходов, ввозимых в Украину в соответствии с установленными квотами условий; з) нарушать установленные квоты на ввоз в Украину отходов как вторичного сырья; и) ввоз в Украину, за исключением транзитной перевозки, любых отходов с целью их хранения или удаления.

**Уголовный кодекс Украины** / Ст. 268. Незаконный ввоз на территорию Украины отходов и вторичного сырья: 1. Ввоз на территорию Украины или транзит через ее территорию отходов или вторичного сырья без надлежащего разрешения влечет наложение штрафа до ста необлагаемых минимумов доходов граждан или ограничение свободы на срок до трех лет.  
2. Ввоз на территорию Украины или транзит через ее территорию веществ или материалов, относящихся к категории опасных отходов, запрещаются к ввозу, влечет наложение штрафа от пятидесяти до двухсот необлагаемых минимумов доходов граждан или лишение свободы на срок до трех лет.

### Республика Беларусь

**Закон «Об обращении с отходами»** / Ст. 27. Ввоз и (или) вывоз отходов / п. 2: Ввоз отходов в Республику Беларусь допускается только в целях их использования в качестве вторичного сырья на территории Республики Беларусь. Ввоз отходов в Республику Беларусь в целях их хранения на объектах хранения отходов, а также их захоронения и (или) обезвреживания на территории Республики Беларусь запрещается.

**Уголовный кодекс Республики Беларусь** / Ст. 228. Контрабанда / п.1: Перемещение в крупном размере через таможенную границу Республики Беларусь товаров и ценностей, запрещенных или ограниченных к такому перемещению, за исключением указанных в части второй настоящей статьи, совершенное помимо или с сокрытием от таможенного контроля, либо с обманным использованием документов или средств идентификации, либо сопряженное с недекларированием или заведомо недостоверным декларированием, – наказывается штрафом, или ограничением свободы на срок до пяти лет, или лишением свободы на тот же срок.



## 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, солонные 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс ООН</th> <th>код Н</th> <th>Свойства</th> </tr> </thead> <tbody> <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 соприкосновении 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 газов при контакте с воздухом или водой</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Токсичные вещества (вызывающие острые или хронические заболевания)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Экотоксичные вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств.</td> </tr> </tbody> </table>	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 острые 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.
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 острые 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.																																												
2. Бочки деревянные																																														
3. Канистры металлические																																														
4. Ящики																																														
5. Мешки																																														
6. Комбинированная упаковка																																														
7. Емкости под давлением																																														
8. Без тары																																														
9. Прочие (указать)																																														
<b>ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)</b>																																														
R = Автомобильная																																														
T = Железнодорожная																																														
S = Морская																																														
A = Воздушная																																														
W = Внутренними водотоками																																														
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)</b>																																														
1. Порошкообразные/порошки																																														
2. Твердые																																														
3. Вязкие/гастообразные																																														
4. Илистые																																														
5. Жидкие																																														
6. Газообразные																																														
7. Прочие (указать)																																														

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.

## Документ о перевозке для трансграничных перевозок/поставок отходов

<b>1. Соответствует уведомлению №</b>		<b>2. Серийный №/общее число поставок</b> /	
<b>3. Экспортер - уведомитель</b> Регистрационный №:		<b>4. Импортёр-получатель</b> Регистрационный №:	
Наименование (Ф.И.О.):		Наименование (Ф.И.О.):	
Адрес:		Адрес:	
Контактное лицо:		Контактное лицо:	
Тел: <span style="float: right;">Факс:</span>		Тел: <span style="float: right;">Факс:</span>	
Эл. почта:		Эл. почта:	
<b>5. Фактическое количество:</b> Тонн (Мг): <span style="float: right;">куб. м:</span>		<b>6. Фактическая дата поставки:</b>	
<b>7. Упаковка</b> Вид(ы) (1): <span style="float: right;">Количество грузовых мест:</span>			
<b>Особые требования при обращении (2):</b> Да: <input type="checkbox"/> Нет: <input type="checkbox"/>			
<b>8. а) 1-й перевозчик (3):</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес: Тел: Факс: Эл. почта:		<b>8. б) 2-й перевозчик:</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес: Тел: Факс: Эл. почта:	
		<b>8. в) Последний перевозчик:</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес: Тел: Факс: Эл. почта:	
----- Заполняется представителем перевозчика -----			
Вид перевозки (1):		Вид перевозки (1):	
Дата перегрузки:		Дата перегрузки:	
Подпись:		Подпись:	
<b>9. Производитель(и) отходов (4,5,6):</b> Регистрационный №: Наименование: Адрес: Контактное лицо: Тел: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта: Место производства (2):		<b>12. Определение и состав отходов (2):</b>	
<b>10. Объект по удалению</b> <input type="checkbox"/> или объект по рекуперации <input type="checkbox"/> Регистрационный №: Наименование: Адрес: Контактное лицо: Тел.: <span style="float: right;">Факс:</span> Эл. почта: Фактическое место удаления/рекуперации (2) Код D / код R (1):		<b>13. Физические свойства (1):</b>	
<b>11. Операция(и) по удалению/рекуперации</b> Код D / код R (1):		<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 (1): ix) Класс ООН (1): x) Номер ООН: xi) Грузовое наименование ООН: xii) Таможенный(е) код(ы) (CC):	
<b>15. Заявление экспортера - уведомителя / источника - производителя (4):</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, а также что от компетентных органов заинтересованных стран получены все необходимые согласия, Ф.И.О.: <span style="float: right;">Дата: <span style="float: right;">Подпись:</span></span>			
<b>16. Заполняется любыми лицами, участвующими в трансграничной перевозке, если требуется дополнительная информация</b>			
<b>17. Поставка получена импортером – грузополучателем (если им не является объект) :</b> Дата: <span style="float: right;">Ф.И.О.: <span style="float: right;">Подпись</span></span>			
<b>ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ОБЪЕКТА ПО УДАЛЕНИЮ/РЕКУПЕРАЦИИ</b>			
<b>18. Поставка поступила на объект по удалению</b> <input type="checkbox"/> или рекуперации <input type="checkbox"/> Дата поступления: <span style="float: right;">Принята: <input type="checkbox"/> Не принята*: <input type="checkbox"/></span> Поступившее количество: <span style="float: right;">тонн (Мг): <span style="float: right;">куб. м:</span></span> Примерная дата удаления/рекуперации: Операция по удалению/рекуперации (1): Ф.И.О.: Дата: Подпись:		<b>19. Настоящим подтверждаю завершение удаления/рекуперации вышеозначенных отходов.</b> Ф.И.О.: Дата: Подпись и печать:	

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

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 (дата): Подпись: Печать:		Отходы, указанные в настоящем документе о перевозке, прибыли в страну (дата): Подпись: Печать:	
<b>22. Печати таможенных органов стран транзита</b>			
Название страны: Ввоз:		Название страны: Ввоз:	
Вывоз:		Вывоз:	
Название страны: Ввоз:		Название страны: Ввоз:	
Вывоз:		Вывоз:	

**Список сокращений и кодов, используемых в документе о перевозке**

<p><b>ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ (Раздел 11)</b></p> <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 илестых 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 илестых 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><b>ОПЕРАЦИИ ПО РЕКУПЕРАЦИИ (Раздел 11)</b></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 Реупература компонентов, используемых для борьбы с загрязнением</p> <p>R8 Реупература компонентов катализаторов</p> <p>R9 Повторная переработка нефтепродуктов или иное повторное применение равное использованным нефтепродуктам</p> <p>R10 Обработка почвы, благотворно оказывающаяся на земледелие 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 Акумулирование материала для последующего применения любой операции, значащейся в настоящем списке.</p>
--	---

<p><b>ВИДЫ УПАКОВКИ (Раздел 7)</b></p> <p>1, Бочки металлические</p> <p>2, Бочки деревянные</p> <p>3, Канистры металлические</p> <p>4, Лещики</p> <p>5, Мешки</p> <p>6, Комбинированная упаковка</p> <p>7, Емкости под давлением</p> <p>8, Без тары</p> <p>9, Прочие (указать)</p> <p><b>ВИД ПЕРЕВОЗКИ (Раздел 8)</b></p> <p>R = Автомобильная      A = Воздушная</p> <p>T = Железнодорожная      S = Морская</p> <p>W = Внутренними водотоками</p> <p><b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (Раздел 13)</b></p> <p>1, Порошкообразные/порошки</p> <p>2, Твердые</p> <p>3, Вязкие/пастообразные</p> <p>4, Илестые</p> <p>5, Жидкие</p> <p>6, Газообразные</p> <p>7, Прочие (указать)</p>	<p><b>КОДЫ Н И КЛАССИФИКАЦИЯ ООН (Раздел 14)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс ООН</th> <th>код Н</th> <th>Свойства</th> </tr> </thead> <tbody> <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</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 соприкосновении 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 газов при контакте с воздухом или водой</td></tr> <tr><td>9</td><td>H11</td><td>Токсичные вещества (вызывающие острые или хронические заболевания)</td></tr> <tr><td>9</td><td>H12</td><td>Экотоксичные вещества</td></tr> <tr><td>9</td><td>H13</td><td>Вещества, способные после удаления образовывать каким-либо образом, например, путем выщелачивания, другие материалы, обладающие каким-либо из указанных выше свойств.</td></tr> </tbody> </table>	Класс ООН	код Н	Свойства	1	H1	Взрывчатые вещества	3	H3	Огнеопасные жидкости	4	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 острые 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.
Класс ООН	код Н	Свойства																																												
1	H1	Взрывчатые вещества																																												
3	H3	Огнеопасные жидкости																																												
4	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 острые 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.

**Национальные органы ответственные за внедрение и контроль над соблюдением закона об охране окружающей среды и трансграничной перевозкой отходов**

Страна	Организация	Подразделение	Адрес	Почтовый индекс	Телефон	Факс
Австрия	Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Подразделение VI/1: Сбор и обработка отходов	Stubenbastei 5	A – 1010 Wiena (Вена)	+43 1 515 223 513	+43 1 515 227 333
Беларусь	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Управление обращения с отходами	Ул. Коллекторная 10	Минск – 220048	+375 17 200 557 1	+375 17 200 558 3
Бельгия	Экологическая инспекция		Stationsstraat 110	2800 – Mechelen	+ 32 15 284 284	+32 15 203 275
Болгария	Министерство охраны окружающей среды и водных ресурсов	Дирекция по управлению отходами	William Gladstone Str. 67	1000 Sofia (София)	+359 2 940 653 1	+ 359 2 986 484 8
Венгрия	Министерство окружающей среды и воды	Департамент по управлению отходами	Fo u. 44-50	H-1011 Budapest (Будапешт)	+36 1 457 342 7	+36 1 201 249 1
Великобритания	Агентство по окружающей среде	Отдел по управлению отходами	Area 6D, Ergon House Horseferry Road	London SW1P 2AL (Лондон)	+44 20 723 843 33	+44 20 723 848 57
Германия	Федеральное агентство по окружающей среде		Postfach 14 06	06813 Dessau (Дессау)	+49 340 210 334 59	+49 340 210 331 03
Греция	Министерство окружающей среды, энергии и изменения климата		Pattisson Street 147	112 51 Athens (Афины)	+30 210 865 329 4	+ 30 210 866 369 3
Грузия	Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов	Департамент по управлению отходами и химическими веществами	6 G. Gulua Str.	0114 Tbilisi (Тбилиси)	+995 32 727 227, 200085	+995 32 727 223
Дания	Агентство по охране окружающей среды	Отдел по почве и отходам	Strandgate 29	DK-1401 Copenhagen (Копенгаген)	+45 72 544 000	+45 33 322 228
Ирландия	Департамент окружающей среды, культурного наследия и местного самоуправления	Отдел охраны окружающей среды	Custom House Dublin	Dublin 1 (Дублин)	+353 1 888 260 0	+353 1 888 279 7

Страна	Организация	Подразделение	Адрес	Почтовый индекс	Телефон	Факс
Испания	Министерство окружающей среды, сельской местности и моря	S.G. Producción y Consumo Sostenibles	C/ Plaza de San Juan de la Cruz s/n Despacho C-418	28071 Madrid (Мадрид)	+34 91 597 686 8	+ 34 91 597 593 8
Италия	Министерство окружающей среды и территории	Департамент по отходам	Via Cristoforo Colombo 44	00147 Rome (Рим)	+39 6 572 252 16	+ 39 06 572 252 92
Латвия	Министерство окружающей среды	Департамент окружающей среды, отдел управления отходами	Peildu Str. 25	LV-1494 Riga (Рига)	+ 371 702 651 5	+ 371 782 044 2
Литва	Министерство окружающей среды	Департамент по отходам	A. Janksto g. 4/9	LT-2624 Vilnius (Вильнюс)	+370 5 266 349 2	+370 5 266 36 63
Мальта	Управление по защите окружающей среды и планированию (MEPA)	Дирекция по охране окружающей среды	PO Box 200	Valetta, CMR 0 (Валетта)	+356 22 904 10	+356 22 902 290
Молдова	Министерство окружающей среды	Управление предотвращения загрязнения и управления отходов, Отдел менеджмента отходов и химических веществ	Ул. Космонавтов 9	Кишинев - 2005	+373 22 204 527	+373 22 226 858
Нидерланды	Министерство жилищного строительства, территориального планирования и охраны окружающей среды		P.O. Box 30945	2500 BD Den Haag (Гаага)	+31 70 339 194 8	+ 31 70 339 128 8
Норвегия	Норвежское Управление по борьбе с загрязнениями (SFT)		P.O. Box 8100 Dep	N-0032 Oslo (Осло)	+47 22 573 400	+47 22 676 706
Россия	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	Федеральная служба по надзору в сфере природопользования	Ул. Большая Грузинская 4/6	Москва - 123995	+495 7 254 4 80 0	+495 7 254 431 0, 254 661 0
Польша	Главная инспекция по защите окружающей среды	Отдел по трансграничным оборотам отходов	Wawelska ul. 52/54	PL-00 922 Warszawa (Варшава)	+48 22 592 809 2	+48 22 592 809 3
Португалия	Министерство окружающей среды, планирования и развития		Rua da Murgueira, 9/9A - Zambujal Ap. 7585	2611-865 Amadora (Амедора)	+351 21 472 820 0	+ 351 21 471 907 4

Страна	Организация	Подразделение	Адрес	Почтовый индекс	Телефон	Факс
Румыния	Министерство окружающей среды и лесов	Управление по обращению с отходами и опасными веществами	B-dul Libertății nr.12, Sector 5	Bucharest (Бухарест)	+40 21 316 029 8	+40 21 316 029 8, 31 4 686 0
Словакия	Словацкое агентство по окружающей среде	Центр по управлению отходами и Базельской конвенции	Hanulova 5/D	844 40 Bratislava (Братислава)	+421 2 602 016 43	fax: +421 2 642 826 83
Словения	Министерство окружающей среды и пространственного планирования и энергии	-	Vojkova 1B	SI-1000 Ljubljana (Любляна)	+386 61478 453 5, 478 452 1	+386 61 478 405 1
Турция	Министерство окружающей среды и лесов	General Directorate of Environmental Management	Bestepe	06560 - Ankara (Анкара)	+90 312 207 64 63	+90 312 207 644 6
Украина	Министерство охраны окружающей среды природной среды Украины	Департамент экологической безопасности / Отдел управления отходами и опасными химическими веществами	Ул. Урицкого 35	Киев - 01061	+380 44 206 31 65	+380 44 206 31 65
Финляндия	Министерство окружающей среды		P.O. Box 35	FIN-00023 Helsinki (Хельсинки)	+358 20 610 100	+358 916 039 320
Франция	Министерство энергии, экологии и устойчивого развития		Avenue de Segur 20	92 055 La Défense Cedex	+33 1 40 818 776	
Хорватия	Министерство охраны окружающей среды, территориального планирования и строительства	Отдел по управлению отходами	Ul. Republike Austrije 14	10 000 Zagreb (Загреб)	+385 1 378 21 11	+385 1 378 21 57
Швеция	Министерство окружающей среды	Отдел по химикалиям и экоуправления		S-103 33 Stockholm (Стокгольм)	+46 8 405 100 0	+46 8 613 307 2
Швейцария	Швейцарское агентство по окружающей среде, лесам и ландшафтам (SAEFL)	Отдел по международным отношениям		CH-3003 Bern (Берн)	+41 31 322 924 3	+41 31 323 034 9
Эстония	Министерство окружающей среды		Narva mnt 7a	15172 Tallinn (Таллинн)	+372 626 286 0	+372 626 280 1

## Список сокращений и аббревиатур

БК	Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением
ГС	Гармонизированная система описания и кодирования товаров
Европейский каталог отходов	Европейский каталог отходов и Список опасных отходов, Решение Европейской Комиссии (ЕК) 2000/532/ЕС, исправленные согласно Решениям ЕК 2001/118/ЕС, 2001/119/ЕС и Решения Совета ЕС 2001/573/ЕС
ЖП	Желтый перечень в Положении №1120 (Украина), транспортировка возможна только при наличии уведомления, разрешения и документа о перевозке о трансграничной перевозке опасных отходов
ЗП	Зеленый Перечень в Положении №1120 (Украина), транспортировка возможна при наличии вывода Министерства окружающей природной среды Украины о необходимости государственного регулирования такой транспортировки. Транзитная транспортировка через территорию Украины не требует такого заключения.
ЗУП	Запасы устаревших пестицидов
Постановление №81 (Молдова)	Постановление Правительства Республики Молдова № 81 от 02.02.2009 об утверждении Положения о полихлорированных бифенилах
Постановление №637 (Молдова)	Постановление Правительства Республики Молдова № 637 от 27.05.2003 об упорядочении контроля за трансграничной перевозкой отходов и их удалением
Постановление №1120 (Украина)	Постановление Кабинета Министров Украины от 13 июля 2000 г. №1120 об утверждении Положения о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их утилизацией/удалением и Желтого и Зеленого перечня отходов
Постановление №1525 (Молдова)	Постановление Правительства об утверждении Товарной номенклатуры Республики Молдова №1525 от 29.12.2007
Решение Межгоссовета ЕврАзЭС №19 (Республика Беларусь)	Решение Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (высшего органа Таможенного Союза) от 27.11.2009 №19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации», утверждающее Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз либо вывоз опасных отходов на территорию Таможенного Союза
СОЗ	Стойкие органические загрязнители
ТН ВЭД ТС	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Таможенного союза Республики Беларусь, Казахстана и Российской Федерации
УКТ ВЭД	Украинский классификатор товаров внешнеэкономической деятельности (=УКТ ЗЕД – український класифікатор товарів зовнішньоекономічної діяльності)
*	Все отходы, помеченные звездочкой (*) считаются опасными отходами в соответствии с Директивой Совета ЕС 91/689/ЕЕС об опасных отходах, и регулируются положениями данной Директивы, за исключением Статьи1(5)

# Содержание

## Потоки отходов и отходы

стр.	
1	Отходы минеральных масел
3	Отходы, содержащие ПХБ, ПХТ и ПББ
5	Отходы электрического и электронного оборудования
7	Шлак, зола и остатки сгорания
9	Лом и отходы смешанных цветных металлов
11	Отходы автотранспортных средств с истекшим сроком службы
13	Отходы бумаги и картона
15	Строительные отходы и отходы от сноса зданий
17	Текстильные отходы
19	Отходы, содержащие ХФУ
21	Отходы пестицидов
23	A1160: Использованные свинцовые батареи
25	A1170: Несортированные использованные батареи
27	A1190: Отходы металлических кабелей
31	A2050: Асбестовые отходы
33	B1010: Железный и стальной лом
35	B2020: Отходы стекла и стеклобой
37	B2130: Битуминозные материалы
39	B3010: Отходы обрезков и обломков пластмассы
41	B3140: Изношенные пневматические шины
43	Y 46: Смешанные бытовые отходы
45	Y 47: Остатки сжигания бытовых отходов

## Справочная информация

24	Определения в соответствии со статьей 2 Базельской конвенции
28	Описание отходов на разных языках
30	Список сокращений и кодов в соответствии с международным соглашением по перевозке опасных грузов
34	Операции по удалению, которые не ведут к возможной рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию (Приложение IV, раздел А Базельской конвенции)
36	Операции по удалению, которые могут привести к рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию (Приложение IV, раздел В Базельской конвенции)
38	Диаграмма транспортировки отходов согласно Базельской конвенции
40	Процедуры контроля на границе при экспорте
42	Процедуры контроля на границе при импорте
44	Процедуры контроля на границе при транзите
46	Классические характеристики незаконных оборотов отходов
47	Меры предосторожности
48	Нарушения и санкции в соответствии с Базельской конвенцией
49	Нарушения и санкции в Республике Молдова, Украине и Республике Беларусь
50	Пересмотренная форма уведомления о трансграничной перевозке опасных отходов
52	Пересмотренный документ о трансграничной перевозке опасных отходов
54	Национальные органы ответственные за внедрение и контроль над соблюдением закона об охране окружающей среды и трансграничной перевозкой отходов