

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РМ
об упорядочении контроля за трансграничной перевозкой
отходов и их удалением

N 637 от 27.05.2003

Мониторул Официал ал Р.Молдова N 99-103 от 06.06.2003

В целях приведения требований экологической безопасности при экспорте и транзите отходов в соответствии с рекомендациями Базельской конвенции (Tratate internationale (1990-1998), Editie oficiala, vol.XV, pag.97)

Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

Категории опасных отходов согласно приложению № 1;

Положение о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением согласно приложению № 2.

2. Министерству экологии, строительства и развития территорий:

осуществлять функции уполномоченного органа в сфере контроля за трансграничной перевозкой отходов и их удалением;

в течение 6 месяцев разработать и утвердить нормативные и инструктивные документы, необходимые для внедрения настоящего постановления.

3. Установить, что Министерство транспорта и связи является органом, ответственным за обеспечение трансграничной перевозки опасных отходов транспортными средствами, сертифицированными в соответствии с требованиями Европейского соглашения о международных дорожных перевозках опасных товаров (ADR), за подготовку и переподготовку водителей и других специалистов, вовлеченных в перевозку опасных отходов.

4. Центральным отраслевым органам и органам местного публичного управления в течение года привести свои нормативные и инструктивные документы в соответствие с настоящим постановлением.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении одного года со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Контрассигнуют:

первый заместитель премьер-министра
зам. премьер-министра, министр экономики

министр экологии, строительства и развития территорий
министр иностранных дел
министр юстиции
министр транспорта и связи

Василе ТАРЛЕВ

Василе ИОВВ
Штефан ОДАЖИУ

Георге ДУКА
Николае ДУДЭУ
Василе ДОЛГИЕРУ
Василе ЗГАРДАН

КАТЕГОРИИ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ

I. Группы отходов:

1. Отходы, полученные из больниц, поликлиник и клиник.
 2. Отходы производства и переработки фармацевтической продукции.
 3. Отходы фармацевтических товаров и лекарственных препаратов.
 4. Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов.
 5. Отходы производства и применения химических веществ для пропитки древесины.
 6. Отходы производства, переработки и применения органических растворителей.
 7. Отходы тепловой обработки и облагораживания материалов, содержащие цианиды.
 8. Отходы минеральных масел, не пригодные для использования по назначению.
 9. Отходы масел/воды в виде углеводов/воды и эмульсий.
 10. Отходы веществ и изделий, содержащие полихлорированный бифенил (ПХБ), и/или полихлорированный терфенил (ПХТ), и/или полибромированный бифенил' (ПББ).
 11. Отходы в виде смолистых осадков, которые образуются при рафинировании, перегонке либо любой пиролизической обработке органических материалов.
 12. Отходы производства и применения чернил, красителей, пигментов, красок и лаков.
 13. Отходы производства и применения смол, латексов, пластификаторов, клеев / связующих материалов.
 14. Отходы химических веществ, полученные при проведении научно-исследовательских работ либо учебного процесса, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и их влияние на человека и/или окружающую среду неизвестно.
 15. Отходы взрывоопасного характера, не подпадающие под иные правила.
 16. Отходы производства, переработки и применения фотохимикатов и сопутствующих материалов.
 17. Отходы поверхностной обработки металлов и пластмасс.
 18. Остатки от операций по удалению промышленных отходов.
 19. Остатки, образованные вследствие сжигания бытовых отходов.
 20. Шлам гальванический.
 21. Растворы после травления металлов.
 22. Шламы нефтепродуктов, содержащие свинец.
 23. Отработанные триэтиламиновые катализаторы, полученные в процессе отверждения литейных формовочных смесей.
 24. Отходы, образующиеся в результате разукрупнения непригодных автомобилей.
 25. Отходы животноводства.
 26. Осадки от очистных сооружений.
- ### II. Отходы, содержащие:
27. Карбонилы металлов.
 28. Бериллий и соединения бериллия.

29. Соединения шестивалентного хрома.
30. Соединения меди.
31. Соединения цинка.
32. Мышьяк и соединения мышьяка.
33. Селен и соединения селена.
34. Кадмий и соединения кадмия.
35. Сурьма и соединения сурьмы.
36. Теллур и соединения теллура.
37. Ртуть и соединения ртути.
38. Таллий и соединения таллия.
39. Свинец и соединения свинца.
40. Неорганические соединения фтора, за исключением фтористого кальция.
41. Неорганические цианиды.
42. Кислотные растворы или кислоты в твердом виде.
43. Щелочные растворы или щелочи в твердом виде.
44. Асбест (пыль или порошок и волокна).
45. Органические соединения фтора.
46. Органические цианиды.
47. Фенолы и фенольные соединения, включая хлорфенолы.
48. Эфиры.
49. Галогенированные органические растворители.
50. Органические растворители, за исключением галогенированных растворителей.
51. Любые материалы типа полихлорированного дибензофурана.
52. Любые материалы типа полихлорированного дибензо-п-диоксина.
53. Галогенорганические соединения, кроме веществ, указанных в настоящем приложении (на примере позиций 47, 49-52).

Приложение № 2
к Постановлению Правительства
Республики Молдова № 637 от 27 мая 2003 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением

I. Общая часть

1. Положение о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением (в дальнейшем - положение) разработано в соответствии со статьей 21 Закона № 1236-XIII от 3 июля 1997 г. о режиме вредных продуктов и веществ (Официальный монитор Республики Молдова, 1997 г., № 67-68, ст.557), статьей 26 Закона № 1347-XIII от 9 октября 1997 г. об отходах производства и потребления (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 16-17, ст.101) и Постановлением Парламента Республики Молдова № 1599 от 10 марта 1998 г. о ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 28-29, ст.214).

2. Положение определяет механизм внедрения Базельской конвенции для обеспечения соблюдения требования относительно экологической безопасности при экспорте, транзите и удалении отходов.

3. Положение обязательно для всех, как местных, так и иностранных экономических агентов независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющих деятельность на территории Республики Молдова, в том числе для транзита по территории страны, по транспортировке и управлению отходами, в том числе их удалению.

4. Термины, употребляемые в настоящем положении, имеют следующие значения:

отходы - любые вещества, материалы либо предметы, включенные в Статистический классификатор отходов Республики Молдова, от которых их производитель или владелец избавляется, намеревается, или должен избавиться путем удаления;

обращение с отходами - сбор, перевозка, хранение, утилизация и удаление отходов, включая меры безопасности, которые должны быть предприняты после складирования в специально отведенных местах;

экологически безопасное обращение- принятие всех практически возможных мер для обеспечения защиты окружающей среды и здоровья человека от возможного отрицательного воздействия при обращении с отходами;

опасные отходы - отходы, включенные в Перечень А (приложение № 1 к положению - Перечень отходов, охарактеризованных как опасные), имеющие одно или более опасных свойств;

производитель отходов - любое лицо, деятельность которого приводит к образованию отходов и/или которое осуществляет операции по переработке, обработке, смешиванию или другие операции, которые привели к изменению природы или состава этих отходов (если это лицо неизвестно, производителем отходов считается лицо, владеющее этими отходами);

владелец - производитель отходов или физическое/юридическое лицо, в ведении которого находятся отходы;

удаление отходов - любая операция, указанная в разделе А приложения № 2 к настоящему положению;

рекуперация - любая операция, указанная в разделе В приложения № 2 к настоящему положению;

объекты для удаления - объекты для удаления отходов, на которые получено письменное разрешение от природоохранных органов, органов здравоохранения и органов местного публичного управления;

трансграничная перевозка - любое перемещение отходов из зоны, находящейся 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;

район, находящийся под национальной юрисдикцией какого-либо государства - любой район суши и моря или воздушное пространство, в пределах которого государство в соответствии с международным правом несет административную и законодательную ответственность за охрану здоровья человека и окружающей среды;

государство экспорта - государство, которое планирует или начало трансграничную перевозку опасных или других отходов;

государство импорта - государство, которое планирует или осуществляет перевозку опасных или других отходов с целью удаления или перегрузки до удаления в районе, на который не распространяется юрисдикция какого-либо государства;

государство транзита - любое государство, не являющееся государством экспорта или импорта, через которое планируется перевозка опасных или других отходов;

заинтересованные государства - стороны, являющиеся государством экспорта или импорта или государствами транзита, независимо от того, являются ли они сторонами Базельской конвенции или нет;

транзит - перевозка отходов из одной страны в другую по национальной территории третьей страны без хранения, за исключением временного хранения, обусловленного технологическим процессом перевозки отходов;

экспорт - любой вывоз отходов за пределы национальной территории не с целью транзита;

лицо, отвечающее за удаление - любое лицо, которому отгружаются отходы и которое осуществляет их удаление;

импортер - любое лицо, которое находится под юрисдикцией страны импорта и осуществляет импорт отходов;

экспортер - любое лицо, которое находится под юрисдикцией страны экспорта и осуществляет экспорт отходов;

перевозчик - любое лицо, осуществляющее транспортировку отходов или других остатков;

компетентный орган - специально уполномоченный Правительством орган, отвечающий за получение уведомления о трансграничной перевозке отходов и любой связанной с этим информации, обеспечение ответа на такое уведомление (выдачу разрешения либо отказа в его выдаче), как это предусмотрено настоящим положением, в том числе за регистрацию информации либо ведение базы данных по вопросам трансграничной перевозки отходов и их удаления;

незаконный оборот - любая трансграничная перевозка опасных или других отходов в соответствии со ст. 9 Базельской конвенции.

5. Действие настоящего положения распространяется на:

а) экспорт отходов из Республики Молдова;

б) транзит через территорию Республики Молдова отходов согласно Перечню В, приведенному в приложении № 1 к настоящему положению.

Действие настоящего положения не распространяется:

с) на операции с радиоактивными отходами, которые подпадают под другие международные системы контроля, и отходы от нормального функционирования морских судов, сброс которых охватывается международными правовыми документами, не включенными в сферу действия Базельской конвенции.

6. Для трансграничной перевозки отходов применяется система контроля двух уровней:

Перечень А - Перечень отходов, охарактеризованных как опасные;

Перечень В - Перечень отходов, охарактеризованных как не опасные.

Отходы не могут быть отнесены к Перечню В, если они имеют какое-либо опасное свойство в соответствии с приложением № 3 к настоящему положению.

7. Отходы, не включенные в перечни в соответствии с п.6, подлежат контролю, предусмотренному для отходов, включенных в Перечень А (приложение №1 к настоящему положению).

8. Контроль за трансграничной перевозкой отходов и их удалением (Перечень операций по удалению и утилизации отходов приведен в приложении № 2 к настоящему положению) основывается на процедуре письменного уведомления компетентных органов заинтересованных стран о трансграничной перевозке отходов и получения от них письменного согласия (разрешения) до осуществления перевозки.

Уведомителем может быть:

производитель отходов;

экспортер отходов;

компетентный орган страны экспорта или лицо, назначенное компетентным органом.

Основными документами, применяемыми в процедуре уведомления для получения разрешения на сопровождение трансграничных перевозок отходов, а также справки об их утилизации/удалении, являются уведомление, указанное в приложении № 4, а документ о перевозке - в приложении № 5 к настоящему положению.

Инструкции по заполнению этих документов утверждает центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Ввоз/вывоз отходов в Республику Молдова/из Республики Молдова допускается только через установленные Таможенным департаментом пункты пересечения границ.

II. Экспорт отходов

9. Экспортер/уведомитель, который намеревается экспортировать отходы, включенные в Перечень В, обращается в компетентный орган с официальным запросом не менее чем за 20 дней, а для отходов, включенных в Перечень А, - не менее чем за 70 дней до запланированной даты их первой перевозки и представляет необходимое количество заполненных бланков уведомления (экземпляры, предназначенные для компетентных органов стран импорта и транзита заполняются на языке, приемлемом для этих стран), а также дополнительно:

для отходов, включенных в перечни А и В приложения №1 к настоящему положению:

а) сведения о происхождении и составе отходов, а при необходимости (на запрос центрального органа природных ресурсов и охраны окружающей среды)

- и протокол их анализа;

б) сведения о юридическом лице, отвечающем за удаление отходов (описание способа удаления, мощность и местонахождение установки, срок действия разрешения на ее эксплуатацию);

с) описание маршрута транспортировки отходов;

д) контракт между экспортером и лицом, отвечающим за удаление отходов, в котором указываются методы экологически безопасного обращения с отходами и содержатся следующие сведения:

для отходов, включенных в Перечень А:

- определение ответственности сторон за любые неблагоприятные последствия, вызванные представлением неправильных сведений, неправильным обращением с отходами, авариями или иными непредвиденными обстоятельствами, в том числе за осуществление альтернативных мероприятий по удалению отходов экологически безопасным способом или реэкспорта отходов при невозможности выполнения начальных условий контракта;

- обязательства лица, отвечающего за удаление, по подтверждению получения отходов в течение трех рабочих дней (то есть направление экспортеру и компетентным органам заинтересованных стран копии документа о перевозке, заполненного согласно приложению № 5 к настоящему положению);

- обязательства лица, отвечающего за удаление, по подтверждению завершения операций по удалению отходов в течение 180 дней после их получения (то есть направление экспортеру и компетентным органам заинтересованных стран копии документа о перевозке, заполненного согласно приложению № 5 к настоящему положению);

только для отходов, включенных в Перечень А:

- е) финансовые гарантии соответствующей стороны (согласно контракту) относительно покрытия стоимости возможного реэкспорта отходов и осуществления альтернативных операций по удалению, если в этом возникнет необходимость:

- сведения о страховом обеспечении перевозчика;
- если отходы экспортируются в целях утилизации, представляются также сведения о:

- составе и способе удаления остаточных отходов;
- соотношении между утилизированным материалом и остаточными отходами;
- оценочной стоимости утилизируемых отходов;
- назначении и характеристике продукции, получаемой в результате утилизации.

10. Центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды направляет или поручает экспортеру направить уведомление компетентным органам заинтересованных стран.

11. Запрещается экспорт отходов:

- а) в страну, которая запретила импорт таких отходов и уведомила об этом Республику Молдова;

- б) в страну, которая не может подтвердить свою способность удалить такие отходы экологически безопасным способом.

12. Экспорт отходов разрешается в случае, если:

- а) Республика Молдова не имеет технических возможностей и необходимых мощностей по удалению таких отходов экологически безопасным способом;

- б) такие отходы необходимы как вторичное сырье в стране импорта.

13. В случаях, когда экспорт разрешается в соответствии с п. 9, центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды может разрешить экспорт отходов только если убедится в том, что выполнены следующие условия:

- а) контракт между экспортером и лицом, ответственным за удаление отходов, содержит необходимые обязательства сторон и отвечает требованиям экологически безопасного обращения с отходами;

- б) используемая тара, ее маркировка и сертификация должны соответствовать международным стандартам ISO, а специализированные и маркированные транспортные средства - требованиям Европейского соглашения о перевозке опасных грузов международным автотранспортом;

с) документ о перевозке оформлен (заполнены пункты 1-3, 5-9, 13-16, 19, 20) согласно приложению № 5 к настоящему положению:

для отходов, включенных в Перечень А, предусмотрены дополнительные условия:

d) трансграничная перевозка должна быть обеспечена финансовой гарантией;

e) экспортер должен получить письменное согласие на трансграничную перевозку от компетентных органов заинтересованных стран. Если страна транзита не имеет практики представления письменного согласия при подобных обстоятельствах или сняла требование о представлении письменного согласия через 60 дней после подтверждения получения страной транзита запроса со стороны экспортера или центральным органом природных ресурсов и охраны окружающей среды, допускается перевозка по "молчаливому согласию", если в этот 60-дневный период страна транзита не установит какие-либо иные условия или не выразит возражение.

14. Если трансграничная перевозка отходов, включенных в Перечень А (приложение №1 к настоящему положению), на которую заинтересованные страны дали согласие, не может быть завершена в соответствии с условиями контракта, экспортер обязан вывезти отходы обратно, если иные возможности для их удаления экологически безопасным способом не будут найдены в течение 90 дней с того времени, когда компетентный орган страны импорта проинформировал об этом центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды или производителя, либо в любой другой срок, согласованный заинтересованными сторонами.

15. Разрешение на многоразовый экспорт отходов может выдаваться при наличии письменного согласия заинтересованных стран не больше чем на один год, если отходы:

a) имеют одинаковые физические и химические свойства;

b) регулярно поставляются одному и тому же лицу, ответственному за удаление, через одни и те же таможенные пункты на выезде из Республики Молдова и на въезде в страну импорта;

с) перевозятся транзитом через одни и те же таможенные пункты на въезде в страну и выезде из страны (стран) транзита.

III. Транзит отходов через территорию Республики Молдова

16. Транзит отходов, включенных в Перечень В, через территорию Республики Молдова не может осуществляться без предварительного письменного согласия центрального органа природных ресурсов и охраны окружающей среды, который имеет право отказать в любом транзите отходов через национальную территорию, обосновав причины такого отказа.

17. Центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды должен быть письменно уведомлен на молдавском или английском языке о любых возможных трансграничных перевозках отходов через территорию Республики Молдова. В уведомлении должны содержаться следующие сведения:

a) происхождение, состав и количество отходов;

b) начальный и конечный пункты транспортировки отходов;

с) согласованный день транзита и описание маршрута транспортировки отходов через территорию Республики Молдова;

d) доказательство того, что страна импорта примет отходы, а экспортер, перевозчик и лицо, ответственное за удаление, уполномочены выполнять операции, связанные с транспортировкой и переработкой отходов;

e) разработка письменных инструкций в случае наступления непредвиденных обстоятельств для экипажа транспортного средства, который допущен к вождению после окончания курсов по перевозке товаров и опасных веществ и обеспечения защитной экипировкой;

f) гарантия полной компенсации любого ущерба, который может быть нанесен окружающей среде и здоровью человека при перевозке отходов через территорию Республики Молдова.

18. Используемая тара, ее маркировка и сертификация должны соответствовать международным стандартам ISO, а специализация и маркировка транспортных средств должны соответствовать требованиям Европейского соглашения о перевозке опасных грузов международным автотранспортом.

19. При необходимости центральный таможенный орган может затребовать дополнительную информацию.

20. Центральный орган природных ресурсов и охраны окружающей среды в течение трех рабочих дней подтверждает получение уведомления о транзите отходов, включенных в Перечень В, информирует уведомителя о согласии на транзитную перевозку на определенных условиях либо без каких-либо условий, или об отказе в выдаче разрешения на перевозку либо запрашивает (при необходимости) дополнительную информацию.

21. При трансграничной перевозке через территорию Республики Молдова отходов, включенных в Перечень В, центральный таможенный орган обеспечивает при необходимости пломбирование контейнера в пункте въезда на ее территорию, а также проверяет сохранность пломбы в пункте выезда.

Приложение № 1

к Положению о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением

ПЕРЕЧЕНЬ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПЕРЕЧЕНЬ А И ПЕРЕЧЕНЬ В ПЕРЕЧЕНЬ А

Перечень отходов, охарактеризованных как опасные в соответствии со статьей 1 параграфа 1 (а) Базельской конвенции

А 1. Металлические и металлсодержащие отходы

(А 1010) отходы металлов и сплавов, в состав которых входят любые вещества, указанные ниже (исключая отходы соединений, перечисленные в Перечне В):

- сурьма
- мышьяк
- бериллий
- кадмий
- свинец
- ртуть
- селен
- теллур
- таллий.

(А 1020) Остатки чистых металлов, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят сплавы в форме:

- сурьмы и соединений сурьмы;
- бериллия и соединений бериллия;
- кадмий и соединений кадмия;
- свинца и соединений свинца;
- селена и соединений селена;
- теллура и соединений теллура.

(А 1030) Отходы, в состав которых в качестве компонента или загрязнителя входят любые из последующих веществ:

- мышьяк и соединения мышьяка;

- ртуть и соединения ртути;

- таллий и соединения таллия.

(А 1040) Отходы, в состав которых в качестве компонентов входит любое из следующих веществ:

- карбонилы металлов;

- соединения шестивалентного хрома.

(А 1050) Гальванический шлам.

(А 1060) Растворы от травления металлов.

(А 1070) Остатки выщелачивания после обработки цинка в виде пыли, шлама, так же, как ярозит, гематит (окись железа) и т. п.

(А 1080) Цинковые остатки, не включенные в Перечень В, содержащие свинец и кадмий в количествах, достаточных чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

(А 1090) Остатки от раздельного сжигания медного провода.

(А 1100) Пыль и остатки от газовых очистных систем медноплавильного завода.

(А 1110) Отработанные растворы электролитов от электролитических процессов выделения и очистки меди.

(А 1120) Отходы в виде шлама (за исключением анодного шлама) от операций электролитического выделения и очистки меди.

(А 1130) Отработанные травильные медьсодержащие растворы.

(А 1140) Отходы от катализатора, содержащие хлорид меди или цианид меди.

(А 1150) Зола от сжигания печатных плат, содержащая благородные металлы, не включенная в Перечень В.

(А 1160) Отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы в разобранном и не разобранном виде или вышедшие из строя.

(А 1170) Несортированные отходы гальванических элементов (батарей), за исключением смеси гальванических элементов (батарей) из Перечня В с содержанием веществ, включенных в Категории опасных отходов (приложение № 1 к настоящему постановлению), в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик, содержащихся в приложении № 3 к настоящему положению.

(А 1180) Лом электрооборудования или электротехнические узлы, включающие гальванические батареи, аккумуляторы и прочие гальванические элементы, включенные в Перечень А, ртутные переключатели, стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло, имеющее активное покрытие, полихлорбифениловые конденсаторы или загрязненные компонентами из Категории опасных отходов (например: кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированным бифенилом) в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик, содержащихся в приложении № 3 к настоящему положению.

А 2. Отходы, состоящие в основном из неорганических компонентов, в которых могут присутствовать металлы и органические вещества

(А 2010) Отходы стекла от катодно-лучевых трубок и другие виды отходов стекла, имеющие активное покрытие.

(А 2020) Отходы, содержащие неорганические соединения фтора (в форме жидкостей или шлама), за исключением отходов, указанных в Перечне В.

(А 2030) Отходы твердых катализаторов, за исключением отходов, указанных в Перечне В.

(А 2040) Отходы гипса, образующиеся в результате химических промышленных процессов, когда содержатся компоненты из Категории опасных отходов в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению, но не указанных в Перечне В (позиция В 2080).

(А 2050) Отходы асбеста в виде пыли и волокна.

(А 2060) Зола уноса от теплоэлектростанций, работающих на угле, содержащая компоненты из Категории опасных отходов в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к положению, но не указанных в Перечне В (позиция В 2050).

А 3. Отходы, состоящие в основном из органических компонентов, в которых могут присутствовать металлы и неорганические вещества

(А 3010) Отходы производства или переработки нефтяного кокса и битума.

(А 3020) Отработанные минеральные масла, использованные не по назначению.

(А 3030) Отходы, содержащие осадки или загрязненные ими, с содержанием свинцовых антидетонаторов.

(А 3040) Отходы жидких теплоносителей.

(А 3050) Отходы производства и применения смол, латекса, пластификаторов, клеев/адгезивов, исключая отходы, указанные в Перечне В (позиция В 4020).

(А 3060) Отходы нитроцеллюлозы.

(А 3070) Отходы фенолов и фенольных соединений, включая хлорфенол, в форме жидкостей или шламов.

(А 3080) Эфиры, не включенные в Перечень В.

(А 3090) Отходы кожевенного производства в виде пыли, золы, шлама, порошка, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоцидов.

(А 3100) Обрезки и другие отходы кожи или искусственной кожи, негодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоцидов, не включенные в Перечень В (позиция В 3090).

(А 3110) Отходы кожи (полученные в результате продажи), содержащие соединения шестивалентного хрома или биоцидов, не включенные в Перечень В (позиция В 3110).

(А 3120) Отходы в виде пуха от прядильного производства.

(А 3130) Отходы, содержащие органические фосфорные соединения.

(А 3140) Отходы негалогенированных органических растворителей, за исключением отходов, указанных в Перечне В.

(А 3150) Отходы галогенированных органических растворителей.

(А 3160) Галогенированные или негалогенированные обезвоженные дистилляционные остатки, образующиеся при операциях восстановления (регенерации) органических растворителей.

(А 3170) Отходы, образующиеся при производстве алифатических галогенированных углеводородов (хлорметана, дихлорэтана, винилхлорида, винилиденхлорида, аллилхлорида, эпихлоргидрина).

(А 3180) Отходы, вещества и изделия, содержащие, состоящие из или загрязненные полихлорированным бифенилом (ПХБ), полихлорированным терфенилом (ПХТ), включая любые другие полибромированные аналоги этих соединений при уровне концентрации от 50 мг/кг и выше.

(А 3190) Отходы в виде смолистых осадков (кроме асфальтовых вяжущих), образующиеся при рафинировании, дистилляции или любой пиролизической обработке органических материалов.

А 4. Отходы, которые могут содержать как неорганические, так и органические компоненты

(А 4010) Отходы производства и применения фармацевтических препаратов, но не указанные в Перечне В.

(А 4020) Клинические и родственные им отходы (отходы врачебной, благотворительной, стоматологической, ветеринарной или другой деятельности; отходы, образующиеся в больницах или во время других возможных обследований и лечения больных, или научно-исследовательских работ).

(А 4030) Отходы производства и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов, включая пестициды и гербициды, не соответствующие стандарту, просроченные или негодные для первоначально запланированного использования.

(А 4040) Отходы производства и применения химических консервантов древесины.

(А 4050) Отходы, содержащие нижеперечисленные соединения или загрязненные ими:

- неорганические цианиды, за исключением отходов, содержащих благородные металлы в твердой форме со следами неорганических цианидов;

- органические цианиды.

(А 4060) Отходы водно-масляных и водно-углеводородных смесей или их эмульсий.

(А 4070) Отходы производства и применения чернил, красок, пигментов, красителей, лаков, за исключением отходов, описанных в Перечне В.

(А 4080) Отходы взрывчатого характера (кроме отходов, включенных в Перечень В).

(А 4090) Отходы кислотных и щелочных растворов, кроме отходов, включенных в Перечень В (позиция В 2120).

(А 4100) Отходы от газоочистного оборудования (кроме отходов, исключенных из Перечня В).

(А 4110) Отходы, содержащие, состоящие из/или загрязненные любыми из них:

- любое вещество, относящееся к полихлорированному дибензофурану;

- любое вещество, относящееся к полихлорированному дибензодиоксину.

(А 4120) Отходы, содержащие перекиси или загрязненные ими.

(А 4130) Отходы упаковочной тары и контейнеров, содержащие компоненты из Категории опасных отходов, запрещенных для транзита по территории Республики Молдова и в достаточном количестве, чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

(А 4140) Отходы, содержащие неизвестные химические соединения (реагентов), утратившие свои потребительские свойства⁵, соответствующие компонентам из Категории опасных отходов, запрещенных для транзита по территории Республики Молдова, представляют определенные характеристики из приложения № 3 к положению.

(А 4150) Отходы химических веществ, полученные в результате исследований и разработок или учебной деятельности, которые не идентифицированы и/или являются новыми, влияние которых на здоровье людей и/или окружающую среду неизвестно.

(А 4160) Отработанный активированный уголь, не включенный в Перечень В, кроме включенного в Перечень В (позиция В 2060).

ПЕРЕЧЕНЬ В

Отходы, включенные в Перечень В, не относящиеся к статье 1 параграфа 1 (а) Базельской конвенции, если содержат вещества, указанные в Категории опасных отходов, запрещенных для транзита по территории Республики Молдова, и в достаточном количестве, чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

В 1. Металлические и металлсодержащие отходы

(В 1010) Отходы металлов и сплавов металлов в недиспергированной форме:

- благородные металлы (золото, серебро, платиновая группа, кроме ртути)

- лом чугуна и стальной

- лом меди

- лом никеля

- лом алюминия

- лом цинка

- лом олова

- лом тунгстена
- лом молибдена
- лом тантала
- лом магния
- лом кобальта
- лом висмута
- лом титана
- лом циркония
- лом марганца
- лом германия
- лом ванадия
- лом гафния, индия, ниобия, рения и галия
- лом тория
- лом редкоземельных металлов.

(В 1020) Незагрязненный кусковой лом (листы, плиты, балки, стержни и т. п.) перечисленных ниже металлов, включая сплавы:

- сурьмы
- бериллия
- кадмия
- свинца (кроме свинцовых кислотных аккумуляторов)
- селена
- теллура.

(В 1030) Остатки, содержащие тугоплавкие металлы.

(В 1040) Лом электрооборудования (отработанные трансформаторы и т. д.), не загрязненный маслом, содержащий бифенил или терфенил с концентрацией 50 мг/кг и выше.

(В 1050) Кусковой разнородный лом цветных металлов, не загрязненный компонентами, включенными в Категории опасных отходов, в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

(В 1060) Отходы селена и теллура в металлической форме, включая пыль.

(В 1070) Отходы меди и медных сплавов в диспергированной форме, кроме компонентов из Категории опасных отходов, в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

(В 1080) Остатки цинка или его сплавов в диспергированной форме, кроме компонентов из Категории опасных отходов, в количестве, достаточном чтобы представить одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению.

(В 1090) Отходы гальванических элементов (батарей), за исключением тех, в которые входят свинец, кадмий или ртуть.

(В 1100) Металлсодержащие отходы, образующиеся в процессе сварки, литья и переработки металлов:

- отходы цинка (гартцинк, технический цинк в чушках или плитках);
- остатки, содержащие цинк:
 - остатки верхней поверхности гальванизированных пластин (>90% Zn);
 - остатки нижней поверхности гальванизированных пластин (>92% Zn);
 - остатки цинкового литья в форму (>85% Zn);
 - остатки цинковых гальванизированных пластин горячего погружения (>92% Zn);
 - шлаки цинковые (съемы);
- алюминиевые съемы, за исключением солевого шлака;
- шлаки с содержанием меди, включая примеси мышьяка или свинца,

предназначенные для переработки/последующей очистки, если не представляют одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению;

- шлаки от обработки благородных металлов для дальнейшей очистки (афинажа);
- танталово-оловянные шлаки с содержанием олова менее 0,5%.

(В 1110) Электротехнические и электронные узлы:

- электротехнические узлы, состоящие только из металлов или сплавов;
- отходы и лом электротехнических и электронных узлов⁹ (включая печатные платы), не содержащие такие элементы, как аккумуляторы и прочие батареи, включенные в Перечень А; ртутные переключатели; стекло катодно-лучевых трубок и другое стекло с активным покрытием;

полихлорбифениловые конденсаторы; или не загрязненные веществами Категории опасных отходов, запрещенные для транзита по территории Республики Молдова (кадмий, ртуть, свинец, полихлорированный бифенил), или эти компоненты были удалены из их состава в количестве, которое не вызывает одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению;

- электрические и электронные узлы (включая печатные платы, электронные элементы и проводники), предназначенные для повторного использования, а не для переработки или окончательного удаления¹¹.

(В 1120) Отработанные катализаторы (кроме жидких), содержащие в качестве основных компонентов любой из перечисленных ниже металлов:

переходные металлы:

скандий	ниобий	никель
ванадий	гафний	цинк
марганец	тунгстен	цирконий
кобальт	титан	молибден
медь	хром	тантал
иттрий	железорений;	

лантаноиды (редкоземельные металлы):

лантан	эрбий	тербий
празеодим	иттербий	гольмий
самарий	церий	тулий
гадолиний	неодим	лютеций.
диспрозий	европий	

(В 1130) Незагрязненные отработанные катализаторы на основе благородных металлов.

(В 1140) Твердые отходы, содержащие благородные металлы, в которых присутствуют следы неорганических цианидов.

(В 1150) Отходы благородных металлов и сплавов (золото, серебро, платиновая группа, за исключением ртути) в дисперсной (не жидкой) форме в соответствующей упаковке и с маркировкой.

(В 1160) Зола, полученная от сжигания печатных плат, содержащая благородные металлы (см. аналогичную категорию Перечня А).

(В 1170) Зола, содержащая благородные металлы, образующаяся от сжигания фотопленки (см. аналогичную категорию Перечня А).

(В 1180) Отходы фотопленки, содержащие галогены серебра и металлическое серебро.

(В 1190) Отходы фотобумаги, содержащие галогены серебра и металлическое серебро.

(В 1200) Гранулированный шлак, образующийся при производстве чугуна и стали.

(В 1210) Шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, применяемый в дальнейшем в качестве сырья для получения TiO₂ и ванадия.

(В 1220) Окалина, образующаяся при производстве чугуна и стали.

(В 1230) Отходы от производства чугуна и стали.

(В 1240) Окись меди (окалина).

В 2. Отходы, состоящие в основном из неорганических компонентов, в которых могут присутствовать металлы и органические вещества

(В 2010) Отходы горнодобывающих операций в недиспергированной форме:

отходы природного графита;

отходы сланца, подвергнутые грубой обрезке или простой резке посредством распилки или другим способом;

отходы слюды;

отходы натурального силикатного лейцита (Al, K), нефелин и нефелин сиенита-порода из щелочного фельдспата и другие материалы;

отходы полевого шпата;

отходы плавикового шпата;

отходы кремнезема в твердой форме, за исключением тех, которые используются в литейных операциях.

(В 2020) Стекланные отходы в недиспергированной форме:

брак, лом (бой) и другие отходы стекла, за исключением стекла электронно-лучевых трубок и других видов стекла с активным покрытием.

(В 2030) Керамические отходы в недиспергированной форме:

отходы и лом металлокерамики (композиционные керамические материалы);

волокна на керамической основе, не указанные в других разделах и не включенные в другие категории.

(В 2040) Прочие отходы, содержащие в основном неорганические компоненты:

· частично обработанный сульфат кальция, получаемый при десульфурации (обессеривании) топочного газа (FGD);

· отходы гипсовых стеновых панелей (обшивочных плит) или листов сухой штукатурки, образующиеся при сносе зданий;

· шлак от производства меди, химически устойчивый, имеющий высокое содержание железа (выше 20%) и образованный в соответствии с технологическими условиями, используемый в основном в строительстве и при производстве абразивов;

· сера в твердой форме;

· известняк от производства цианамиды кальция (кристаллическое химическое вещество) (рН меньше 9);

· хлорид натрия, калия и кальция;

· карборунд (карбид кремния);

· лом бетона;

· стеклянный бой (лом), содержащий литий, таллий и литий-ниобий.

(В 2050) Зола уноса от сжигания угля на электростанциях, не включенная в Перечень А.

(В 2060) Обработанный активированный уголь, образующийся при обработке питьевой воды, в пищевой промышленности и при производстве витаминов.

(В 2070) Шлам фторида кальция.

(В 2080) Отходы гипса, образующиеся в технологических процессах химической промышленности, не включенные в Перечень А.

(В 2090) Отходы анодных концов (остатков), образующихся в технологических процессах получения и очистки нефтяного кокса и/или битума (за исключением анодных концов, образующихся в технологических процессах хлорного щелочного электролиза и металлургического производства).

(В 2100) Отходы гидратов алюминия, глинозема и отходы алюминиевого производства (за исключением отработанных материалов, образующихся при очистке газа, в процессах флокуляции и фильтрации).

(В 2110) Бокситный шлам (красный шлам) (с рН в среднем менее 11,5).

(В 2120) Отходы кислотных и основных растворов с рН более 2 и менее 11,5, которые не обладают коррозионными или иными опасными свойствами.

В 3. Отходы, содержащие в основном органические компоненты, которые могут включать металлы и неорганические вещества

(В 3010) Твердые отходы полимеров - полимеры или смеси полимерных (сополимеров) материалов, если они не смешаны с другими отходами и веществами и соответствуют установленным требованиям:

· лом пластмасс из негалогенированных полимеров и сополимеров, содержащий перечисленные ниже вещества:

- этилен
- стирол
- полипропилен
- полиэтилентерефталат
- акронитрил
- бутадиен
- полиацеталь
- полиамид
- полибутилентерефталат
- поликарбонат
- полиэфир
- полифенилсульфид
- акриловые полимеры
- алканы C10-C13 (пластификаторы)
- полиуретаны (не содержащие CFC5-хлоруглероды)
- полисилоксаны
- полиметилметакрилат
- поливиниловый спирт
- поливинилбутирол
- поливинилацетат;

· отходы вулканизированных смол или продуктов конденсации, содержащие следующие вещества:

- мочевино-формальдегидные смолы
- фенол-формальдегидные смолы
- меламино-формальдегидные смолы
- эпоксидные смолы
- альгидные смолы
- полиамиды;

· отходы следующих фторсодержащих полимеров:

- перфторэтиленпропилен (FEP)
- перфторалкоксиалкан (PFA)
- поливинилфтор (PVF)
- поливинилденефтор (PVDF).

(В 3020) Отходы бумаги, картона и бумажных изделий из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами или не загрязнены другими веществами:

- небеленая крафт-бумага или картон, или гофрированная бумага или картон;
- бумага или картон, изготовленные главным образом из белой целлюлозы (химическая пульпа) и неокрашенные в массу;
- бумага или картон, изготовленные из древесной массы (механическая пульпа), например, газеты, журналы и другая печатная продукция;
- прочие отходы, включая, но не ограничиваясь перечисленными ниже:

ламинированный картон;
несортированные отходы.

(В 3030) Текстильные отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами и соответствуют следующим требованиям:

· шелковые отходы, включая коконы, не подходящие для перемотки, отходы пряжи и разволокненного сырья:

- нечесанные и трепальные отходы;
- прочие;

· отходы шерсти и тонкого или грубого животного волоса, включая отходы пряжи, но исключая разволокненное сырье:

- очесы шерсти или тонкого животного волоса;
- прочие отходы шерсти или тонкого животного волоса;
- отходы грубого животного волоса;

· отходы хлопка (включая отходы пряжи и разволокненное сырье):

- отходы пряжи (включая отходы ниток);
- разволокненное сырье;
- прочие;

· льняные очесы и отходы;

· очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) натуральной конопли (*Cannabasis sativa L.*);

· очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) джута и других текстильных лубяных волокон (исключая лен, натуральную коноплю и волокно рами);

· очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) сизальской пеньки и других текстильных волокон рода Агава;

· гребенные очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) кокосового ореха;

· гребенные очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) абаки (манильская конопля или *Musa textilis Nee*);

· гребенные очесы и отходы (включая отходы пряжи и разволокненное сырье) рами и других растительных текстильных волокон, не указанных и не включенных в другие позиции;

· отходы химических волокон (включая гребенные очесы, отходы пряжи и разволокненное сырье):

- отходы синтетических волокон;
- отходы искусственных волокон;
- изношенная одежда и другие ветхие текстильные изделия;

· отходы ветоши, остатки веревки, шнура, шпагата и каната, а также использованные изделия из шнура, шпагата и веревки или каната из текстильных материалов:

- рассортированные;
- прочие.

(В 3040) Резиновые отходы из следующих материалов, если они не смешаны с другими отходами:

- отходы твердой резины (например, эбонит);
- прочие резиновые отходы, не включенные в другие позиции.

(В 3050) Отходы необработанной древесины и пробки:

- отходы и остатки древесины в неспрессованном или спрессованном виде (брикетах, гранулах или иных формах);

- пробковые отходы: измельченная, гранулированная или перетертая пробка.

(В 3060) Отходы сельскохозяйственных пищевых производств, если они не инфекционные:

- винные осадки;

- сухие и стерилизованные растительные отходы, остатки и побочные продукты в виде гранул или в ином виде, используемые для корма животных, не указанные в другом месте и не включенные в другие категории;

- дегра: остатки, образующиеся при обработке жировых веществ или животных или растительных восков;

- отходы костей и рогов, механически необработанные, обезжиренные, подвергнутые простейшей подготовке (но не резанные в определенные формы), обработанные кислотой или дежелатинизированные;

- рыбные отходы;

- скорлупа, шелуха, кожура и другие отходы какао-бобов;

- другие сельскохозяйственные пищевые отходы, за исключением побочных продуктов, отвечающие национальным и международным требованиям и нормам, установленным для продуктов питания людей и животных.

(В 3070) Прочие отходы:

- отходы человеческого волоса;

- отходы соломы;

- дезактивированный грибной мицелий от производства пенициллина, который может использоваться в качестве корма для животных.

(В 3080) Отходы резины в виде обрезков и остатков.

(В 3090) Обрезки и другие отходы выделанной или искусственной кожи, не пригодные для производства кожаных изделий, не содержащие кожевенную пульпу (соединения шестивалентного хрома и биоцидов).

(В 3100) Пыль, зола, осадки, порошки, образующиеся при производстве кожи, не содержащие соединений шестивалентного хрома или биоциды.

(В 3110) Отходы шкур, образующиеся от продажи кожаных изделий.

(В 3120) Отходы, содержащие пищевые красители.

(В 3130) Отходы полимерных эфиров и отходы неопасных мономерных эфиров, не способных к образованию пероксидов.

(В 3140) Отходы пневматических шин, за исключением шин, предназначенных для удаления способами, указанными в приложении № 2 к настоящему положению.

В 4. Отходы, которые могут содержать как неорганические, так и органические компоненты

(В 4010) Отходы, состоящие в основном из латексных красок на водной основе, чернил (типографской краски) и затвердевших лаков, не содержащих в себе органических растворителей, тяжелых металлов или биоцидов, представляющих опасность.

(В 4020) Отходы производства и применения смол, латекса, пластификаторов, клеев/адгезивов, не внесенные в Перечень А, свободные от растворителей или других загрязнителей в количестве, которое не вызывает одну из опасных характеристик из приложения № 3 к настоящему положению, например, латекс и натуральные клеи на основе казеина, крахмала, декстрина, целлюлозных эфиров и поливиниловых спиртов (см. Перечень А).

(В 4030) Фотокамеры одноразового пользования с батареями, не включенными в Перечень А.

Примечания:

1 Отметить, что подобная категория из перечня В (В 11-60) не содержит исключения.

2 Этот состав не содержит лом узлов производства электроэнергии.

3 Включение в Перечень этих компонентов находится в работе.

4 Уровень 50 мг/кг в будущем будет рассматриваться в международной практике как уровень для всех отходов, однако отдельные страны имеют основание устанавливать уровень ниже указанного (например, 20 мг/кг) из-за специфичности отходов.

5 Устаревшие средства, не использованные в сроки, установленные производителем.

6 Эта позиция не включает древесину, обработанную химическими консервантами.

7 Надо заметить, где существует загрязнение материалами из Категории опасных отходов, запрещенных к транзиту по территории Республики Молдова, последующий процесс нейтрализации, включая процесс вторичного использования, может привести к сепарации фракций, которые имеют конкретные концентрации материалов из этой категории.

8 Статус цинковой золы рассматривался Конференцией ООН по торговле и развитию, которая рекомендовала, чтобы цинковые золы были неопасными товарами.

9 Эта позиция не включает лом от производства электроэнергии.

10 Повторное использование может включать ремонт, повторную очистку или реконструкцию, кроме специализированных узлов.

11 В некоторых странах эти материалы предназначены для непосредственного повторного использования и могут не рассматриваться как отходы.

12 Подразумевается такой лом, который находится в состоянии полной полимеризации.

13 Отходы потребления из этого списка должны исключаться. Отходы не должны смешиваться.

Приложение № 2

к Положению о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением

ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

А. Операции, не приводящие к возможной рекуперации, утилизации, прямому, повторному либо альтернативному использованию отходов

Раздел А охватывает все подобные операции по удалению, которые проводятся на практике.

D1. Захоронение в земле либо сброс на землю (например, на свалку и т.п.).

D2. Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких либо илистых отходов в почве и т.п.).

D3. Закачка на глубину (например, впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола либо естественные резервуары).

D4. Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илистых отходов в котлованы, пруды либо отстойные бассейны и т.п.).

D5. Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с прокладкой и поверхностным покрытием, изолирующие их друг от друга и окружающей среды).

D6. Сброс твердых отходов в водоемы, кроме морей/океанов.

D7. Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне.

D8. Не указанная в других разделах настоящего приложения биологическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления любой из операций под номерами D1-D12.

D9. Не указанная в других разделах настоящего приложения физико-химическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления одной из операций под номерами D1-D12 (например, выпаривание, сушка, прожаривание, нейтрализация, осаждение и т.п.).

D10. Сжигание на суше.

D11. Сжигание на море.

D12. Постоянное хранение (например, в специальных контейнерах в шахте и т.п.).

D13. Смешивание либо перемешивание до начала любой из операций под номерами D1-D12.

D14. Переупаковка до начала любой операции под номерами D1-D13.

D15. Хранение до любой из операций под номерами D1-D12, за исключением временного складирования на любой промышленной площадке до начала сбора.

В. Операции, которые могут привести к рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному либо альтернативному использованию

Раздел В охватывает все подобные операции с материалами, которые определены как опасные отходы либо считаются таковыми и которые в другом случае должны предназначаться для операций, предусмотренных в разделе А.

R1. Использование в виде топлива (кроме непосредственного сжигания) либо иным способом для получения энергии.

R2. Рекуперация или регенерация растворителей.

R3. Повторное использование или рекуперация органических веществ, которые не применяются как растворители.

R4. Повторное использование или рекуперация металлов и их соединений.

R5. Повторное использование или рекуперация других неорганических материалов.

R6. Регенерация кислот и оснований.

R7. Использование компонентов, используемых для уменьшения загрязнения.

R8. Использование компонентов катализаторов.

R9. Повторная перегонка нефтепродуктов либо иное повторное их использование.

R10. Обработка почвы, оказывающая положительное влияние на земледелие либо улучшающая экологическую обстановку, в том числе операции по компостированию и другие биологические процессы.

R11. Использование отходов любых операций под номерами R1-R10.

R12. Обмен отходами между их владельцами для осуществления операций под номерами R1-R11.

R13. Складирование отходов для осуществления любой из операций под номерами R1-R12.

Приложение № 3

к Положению о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

Класс ООН'	Кодовый номер	Свойства
1	H1	Взрывчатые вещества Взрывчатые вещества или отходы - это твердые или жидкие вещества или отходы (либо смесь веществ или отходов), которые сами по себе способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов.
3	H3	Огнеопасные жидкости Термин "огнеопасные" равнозначен термину "легковоспламеняющиеся" Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе, или суспензии (например: краски, лаки и т. п.), кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами, которые выделяют огнеопасные пары при температуре не выше 60,50С при испытании в

закрытом сосуде или не выше 65,60С при испытании в открытом сосуде. (Так как результаты, получаемые при испытании в открытом и закрытом сосудах, не могут быть точно сравнимы и даже отдельные результаты, получаемые одним и тем же методом, часто отличаются друг от друга, то нормы, в которых цифры не совпадают с приведенными выше, остаются в контексте указанного определения).

- 4.1 Н4.1 Огнеопасные твердые вещества
Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться либо могут вызвать или усилить пожар при трении.
- 4.2 Н4.2 Вещества или отходы, способные самовоспламеняться
Вещества или отходы, которые способны самопроизвольно разогреваться при нормальных условиях перевозки или нагреваться при контакте с воздухом, а затем - самовоспламеняться.
- 4.3 Н4.3 Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой
Вещества или отходы, которые при взаимодействии с водой способны стать самовозгорающимися или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах.
- 5.1 Н5.1 Окисляющие вещества
Вещества или отходы, сами по себе не обязательно горючие, но которые за счет выделения кислорода могут вызвать или способствовать возгоранию других материалов.
- 5.2 Н5.2 Органические пероксиды
Органические вещества или отходы, содержащие бивалентную группу -0-0-, являются термически неустойчивыми веществами, которые склонны к экзотермическому самоускоряющемуся разложению.
- 6.1 Н6.1 Отравляющие (сильнодействующие) вещества
Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие.
- 6.2 Н6.2 Инфицирующие вещества
Вещества или отходы, содержащие жизнеспособные микроорганизмы или их токсины, которые, как известно или предполагается, вызывают заболевания у животных или людей.
- 8 Н8 Коррозионные вещества
Вещества или отходы, которые путем химического воздействия могут при непосредственном контакте вызвать серьезные повреждения живой ткани или в случае утечки могут вызвать повреждения и даже разрушения других грузов или транспортных средств.
- 9 Н10 Выделение токсичных газов при контакте с воздухом либо водой
Вещества или отходы, которые при взаимодействии с воздухом или водой могут выделять токсичные газы в опасных объемах.
- 9 Н11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания) .Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу могут вызвать затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания.
- 9 Н12 Экоотоксичные вещества
Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду оказывают или могут немедленно или со временем оказывать вредное

- 9 Н13 влияние на окружающую среду в результате биоаккумуляции и/или оказывают токсичное воздействие на биотические системы. Соединения, способные каким-либо образом после удаления образовать другие материалы, например, путем выщелачивания, причем эти материалы обладают какими-либо из указанных выше свойств.

Приложение № 4
к Положению о контроле за трансграничной
перевозкой отходов и их удалением

ТРАНСГРАНИЧНАЯ ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ — Уведомление

1. Экспортер / уведомитель (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо Цель экспорта		3. Уведомление касается (1): <input checked="" type="checkbox"/> Да	
2. Адресат / грузополучатель (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо		i) разовой перевозки (экспедиции) <input type="checkbox"/> iii) удаления без утилизации <input type="checkbox"/> ii) общего уведомления (нескольких экспедиций) <input type="checkbox"/> iv) операции по утилизации <input type="checkbox"/>	
7. Предполагаемые перевозчики (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо		Объект, на который ранее получено разрешение: да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> Регистрационный номер объекта	
10. Производитель отходов (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо Информация о производственном процессе* *(приложить детальное описание)		4. Общее предварительное количество поставок	5. Количество в одной поставке кг л
13. (i) Определенные химический состав отходов		6. Дата или предполагаемая продолжительность перевозок	
(ii) Специальные требования по обращению		8. Объект для удаления / утилизации отходов (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо	
15. Идентификационный код отходов в стране экспорта код товара		9. Методы удаления / утилизации (2): Код D Код R	
в стране импорта прочее (указать) Каталог отходов из Европы (EWC)		11. Вид(ы) перевозок (2)	12. Виды упаковок (2)
16. Классификация ОЭСР (1): желтый <input type="checkbox"/> , красный <input type="checkbox"/> и номер: прочее* <input type="checkbox"/> * (приложить детальное описание)		14. Физические свойства (2)	
20. Заинтересованные страны, (2) кодовые номера стран, компетентные органы, пункты ввоза и вывоза: Страна экспорта Страна транзита Страна импорта		17. Номер Y (2)	
21. Таможни и таможенные посты ввоза и/или вывоза		18. Номер H (2)	
Пункт отправки		19. Идентификационный номер ООН Класс ООН (2) Грузовое наименование:	
22. Приложения в количестве		23. Заявление экспортера/производителя: Я, нижеподписавшийся, удостоверяю, что информация является полной и точной, насколько мне известно. Я также удостоверяю, что действуют письменные договорные обязательства, имеющие юридическую силу, и что имеются документы о соответствующем страховании и иные финансовые гарантии, охватывающие трансграничную перевозку	
Дата		Дата Подпись и фамилия	
Заполняется компетентными органами			
24. Заполняется компетентным органом Уведомление получено Подтверждение отправлено Дата Дата Название компетентного органа Печать и подпись		25. Разрешение компетентного органа на перевозку Название компетентного органа Печать и подпись Срок действия разрешения до Особые условия да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	

Перечень сокращений, использованных в уведомлении о перевозке отходов

Операции по удалению		Операции по использованию																																														
<p>D1. Захоронение в земле либо сброс на землю (например, на свалку и т.п.)</p> <p>D2. Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких либо илстых отходов в почве т.п.).</p> <p>D3. Закачка на глубину (например, впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола либо естественные резервуары).</p> <p>D4. Сброс в поверхностные водоёмы (например, сброс жидких или илстых отходов в котлованы, пруды либо отстойные бассейны и т.п.).</p> <p>D5. Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с прокладкой и поверхностным покрытием, изолирующие их друг от друга и окружающей среды).</p> <p>D6. Сброс твердых отходов в водоёмы, кроме морей/океанов.</p> <p>D7. Сброс в моря / океаны, в том числе захоронение на морском дне.</p> <p>D8. Не указанная в других разделах настоящего приложения биологическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления любой из операций под номерами D1-D12.</p> <p>D9. Не указанная в других разделах настоящего приложения физико-химическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления одной из операций под номерами D1-D12 (например, выпаривание, сушка, прожаривание, нейтрализация, осаждение и т.п.).</p> <p>D10. Сжигание на суше.</p> <p>D11. Сжигание на море.</p> <p>D12. Постоянное хранение (например, в специальных контейнерах в пакете и т.п.).</p> <p>D13. Сметивание либо перемешивание до начала любой из операций под номерами D1-D12.</p> <p>D14. Перепупковка до начала любой операции под номерами D1-D13.</p> <p>D15. Хранение до любой из операций под номерами D1-D12, за исключением временного складирования на любой промышленной площадке до начала сбора.</p>		<p>R1. Использование в виде топлива (кроме непосредственного сжигания) либо иным способом для получения энергии.</p> <p>R2. Рекуперация или регенерация растворителей.</p> <p>R3. Повторное использование или рекуперация органических веществ, которые не применяются как растворители.</p> <p>R4. Повторное использование или рекуперация металлов и их соединений.</p> <p>R5. Повторное использование или рекуперация других неорганических материалов.</p> <p>R6. Регенерация кислот и оснований.</p> <p>R7. Использование компонентов, используемых для уменьшения загрязнения.</p> <p>R8. Использование компонентов катализаторов.</p> <p>R9. Повторная перегонка нефтепродуктов либо иное повторное их использование.</p> <p>R10. Обработка почвы, оказывающая положительное влияние на земледелие либо улучшающая экологическую обстановку, в том числе операции по компостированию и другие биологические процессы.</p> <p>R11. Использование отходов любых операций под номерами R1-R10.</p> <p>R12. Обмен отходами между их владельцами для осуществления операции под номерами R1-R11.</p> <p>R13. Складирование отходов для осуществления любой из операций под номерами R1-R12.</p>																																														
<p>Физические характеристики</p> <p>1. Порошок</p> <p>2. Твердое состояние</p> <p>3. Паста/вязкое состояние</p> <p>4. Грязеобразное состояние</p> <p>5. Жидкое состояние</p> <p>6. Газообразное состояние</p> <p>7. Прочее (указать)</p>		<p>Класс ООН и номер H</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Класс ООН</th> <th>Номер H</th> <th>Характеристики</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 либо отходы, способные самовоспламениться</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Вещества либо отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии 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>Отравляющие (сильнодействующие) 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 либо водой</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Токсические вещества (вызывающие затяжные либо хронические заболевания)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Экотоксические вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать иные материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы имеют любые из указанных выше свойств</td> </tr> </tbody> </table>		Класс ООН	Номер H	Характеристики	1	H1	Взрывчатые вещества	3	H3	Огнеопасные жидкости	4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества	4.2	H4.2	Вещества либо отходы, способные самовоспламениться	4.3	H4.3	Вещества либо отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой	5.1	H5.1	Окисляющие вещества	5.2	H5.2	Органические пероксиды	6.1	H6.1	Отравляющие (сильнодействующие) вещества	6.2	H6.2	Инфицирующие вещества	8	H8	Коррозионные вещества	9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом либо водой	9	H11	Токсические вещества (вызывающие затяжные либо хронические заболевания)	9	H12	Экотоксические вещества	9	H13	Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать иные материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы имеют любые из указанных выше свойств
Класс ООН	Номер H	Характеристики																																														
1	H1	Взрывчатые вещества																																														
3	H3	Огнеопасные жидкости																																														
4.1	H4.1	Огнеопасные твердые вещества																																														
4.2	H4.2	Вещества либо отходы, способные самовоспламениться																																														
4.3	H4.3	Вещества либо отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой																																														
5.1	H5.1	Окисляющие вещества																																														
5.2	H5.2	Органические пероксиды																																														
6.1	H6.1	Отравляющие (сильнодействующие) вещества																																														
6.2	H6.2	Инфицирующие вещества																																														
8	H8	Коррозионные вещества																																														
9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом либо водой																																														
9	H11	Токсические вещества (вызывающие затяжные либо хронические заболевания)																																														
9	H12	Экотоксические вещества																																														
9	H13	Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать иные материалы, например путем выщелачивания, причем эти материалы имеют любые из указанных выше свойств																																														
<p>Вид упаковки</p> <p>1. Бочка</p> <p>2. Деревянная бочка</p> <p>3. Металлическая канистра</p> <p>4. Ящик</p>		<p>Вид перевозки</p> <p>R - автомобильная</p> <p>T - железнодорожная</p> <p>S - морская</p> <p>A - воздушная</p> <p>W - внутренними водными путями</p>																																														
<p>Коды стран</p> <p>Украина: UA</p> <p>Германия: DE</p> <p>Ирландия: IE</p> <p>Беларусь: BY</p> <p>Болгария: BUL</p> <p>Другие страны согласно ISO 3166</p>		<p>Австрия: AT</p> <p>Испания: ES</p> <p>Россия: RU</p> <p>Финляндия: FI</p> <p>Исландия: IS</p> <p>Венгрия: HU</p> <p>Литва: LT</p> <p>Португалия: PT</p> <p>Турция: TR</p> <p>Бельгия: BE</p> <p>Франция: FR</p> <p>Италия: IT</p> <p>Румыния: RO</p> <p>Нидерланды: NL</p> <p>Швеция: SE</p> <p>Дания: DK</p> <p>Греция: GR</p> <p>Польша: POL</p> <p>Казахстан: KZ</p> <p>Норвегия: NO</p> <p>Швейцария: CH</p>																																														
<p>26. Особые условия выдачи разрешения на перевозку</p>																																																

ТРАНСГРАНИЧНАЯ ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ - Документ о перевозке

1. Экспортер/ уведомитель (название, адрес) Тел. Факс Контактное лицо		3. Согласно № уведомления	4. Серийный номер поставки
2. Адресат (название, адрес) и регистрационный № Место производства Тел. Факс Контактное лицо		8. Объект для удаления /утилизации (название, адрес) Тел. Факс Регистрационный номер, при необходимости: срок действия Контактное лицо	
5. 1-й перевозчик (название, адрес) Регистрационный № Тел. Факс		6. 2-й перевозчик (название, адрес) Регистрационный № Тел. Факс	7. Последний перевозчик (название, адрес) Регистрационный № Тел. Факс
10. Вид перевозки (2) Дата передачи Подпись представителя перевозчика	11. Вид перевозки (2) Дата передачи: Подпись представителя перевозчика	12. Вид перевозки (2) Дата передачи: Подпись представителя перевозчика	
13. Название и химический состав отходов		14. Физические свойства (2)	
15. Идентификационный код отходов в стране экспорта в стране импорта Европейский классификатор отходов прочие (указать)		17. Фактическое количество _____ кг _____ л	
16. Классификация ОЭСР (1): желтый <input type="checkbox"/> красный <input type="checkbox"/> прочий* <input type="checkbox"/> номер: *(приложить детальное описание)		18. Количество контейнеров	
20. Специальные требования к обращению (в том числе при авариях)		19. Классификация ООН: класс ООН: (2) грузовое наименование:	
21. Фактическая дата отгрузки	22. Заявление уведомителя/экспортера: Подтверждаю, что приведенная выше в пунктах 1-9 и 13-21 информация является полной и точной, насколько мне известно. Подтверждаю также, что действуют письменные договорные обязательства, имеющие юридическую силу, и что необходимые страховые или иные финансовые гарантии вступили в силу, охватывая трансграничные перевозки, а также*: (i) что были получены все необходимые согласования; или (ii) транспорт направляется на установку по рекуперации в рамках ОЭСР, и в течение 30 дней не было получено ни одного замечания ни с одной вовлеченной стороны, по молчаливому согласию; или (iii) груз направляется на разрешенную ранее установку по рекуперации для того же типа отхода, уточненного в рамках ОЭСР; Разрешение такого типа не было отменено и не было получено ни одного замечания ни от одной из вовлеченных стран Дата Подпись Фамилия * Исключить позиции, которые не соответствуют		
Заполняется получателем/ объектом удаления / утилизации			
23. Поставка получена у получателя (если это не объект удаления/утилизации): принято <input type="checkbox"/> (1) Полученное количество кг <input type="checkbox"/> л <input type="checkbox"/> отказано* <input type="checkbox"/> Дата Фамилия Подпись * Сообщить немедленно компетентным органам		25. Подтверждаю, что удалению/утилизации указанных выше отходов завершено* Дата Фамилия Подпись и печать * Не требуется система контроля ОЭСР	
24. Поставка получена получателем на объекте удаления/ утилизации: Полученное количество кг <input type="checkbox"/> л <input type="checkbox"/> отказано* <input type="checkbox"/> (1) Дата Фамилия Подпись Удаление / утилизация будет завершена к: Метод удаления/утилизации * сообщить немедленно компетентным органам			

(1) отмечается знаком X, (2) См. коды на обороте

**ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ,
использованных в формуляре документа о перевозке**

Операции по удалению		Операции по утилизации														
<p>D1. Захоронение в земле либо сброс на землю (например, на свалку и т.п.).</p> <p>D2. Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких либо илестых отходов в почве т.п.).</p> <p>D3. Закачка на глубину (например, впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола либо естественные резервуары).</p> <p>D4. Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или илестых отходов в котлованы, пруды либо отстойные бассейны и т.п.).</p> <p>D5. Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с прокладкой и поверхностным покрытием, изолирующие их друг от друга и окружающей среды).</p> <p>D6. Сброс твердых отходов в водоемы, кроме морей/океанов.</p> <p>D7. Сброс в моря / океаны, в том числе захоронение на морском дне.</p> <p>D8. Не указанная в других разделах настоящего приложения биологическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления любой из операций под номерами D1-D12.</p> <p>D9. Не указанная в других разделах настоящего приложения физико-химическая обработка, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления одной из операций под номерами D1-D12 (например, выпаривание, сушка, прожаривание, нейтрализация, осаждение и т.п.).</p> <p>D10. Сжигание на суше.</p> <p>D11. Сжигание на море.</p> <p>D12. Постоянное хранение (например, в специальных контейнерах в шахте и т.п.).</p> <p>D13. Смешивание либо перемешивание до начала любой из операций под номерами D1-D12.</p> <p>D14. Переупаковка до начала любой операции под номерами D1-D13.</p> <p>D15. Хранение до любой из операций под номерами D1-D12, за исключением временного складирования на любой промышленной площадке до начала сбора.</p>		<p>R1. Использование в виде топлива (кроме непосредственного сжигания) либо иным способом для получения энергии.</p> <p>R2. Рекуперация или регенерация растворителей.</p> <p>R3. Повторное использование или рекуперация органических веществ, которые не применяются как растворители.</p> <p>R4. Повторное использование или рекуперация металлов и их соединений.</p> <p>R5. Повторное использование или рекуперация других неорганических материалов.</p> <p>R6. Регенерация кислот и оснований.</p> <p>R7. Использование компонентов, используемых для уменьшения загрязнения.</p> <p>R8. Использование компонентов катализатора.</p> <p>R9. Повторная перегонка нефтепродуктов либо иное повторное их использование.</p> <p>R10. Обработка почвы, оказывающая положительное влияние на земледелие либо улучшающая экологическую обстановку, в том числе операции по компостированию и другие биологические процессы.</p> <p>R11. Использование отходов любых операций под номерами R1-R10.</p> <p>R12. Обмен отходами между их владельцами для осуществления операций под номерами R1-R11.</p> <p>R13. Складирование отходов для осуществления любой из операций под номерами R1-R12.</p>														
		<p>Физические характеристики</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порошок 2. Твердое состояние 3. Паста/вязкое состояние 4. Грязеобразное состояние 5. Жидкое состояние 6. Газообразное состояние 7. Прочее (указать) 														
<p>Коды стран</p> <p>Украина: UA</p> <p>Германия: DE</p> <p>Ирландия: IE</p> <p>Беларусь: BY</p> <p>Болгария: BUL</p> <p>Другие страны согласно ISO 3166</p>	<p>Австрия: AT</p> <p>Испания: ES</p> <p>Россия: RU</p> <p>Финляндия: FI</p> <p>Исландия: IS</p>	<p>Венгрия: HU</p> <p>Литва: LT</p> <p>Португалия: PT</p> <p>Турция: TR</p> <p>Бельгия: BE</p>	<p>Франция: FR</p> <p>Италия: IT</p> <p>Румыния: RO</p> <p>Нидерланды: NL</p> <p>Швеция: SE</p>	<p>Дания: DK</p> <p>Греция: GR</p> <p>Польша: POL</p> <p>Казахстан: KZ</p> <p>Норвегия: NO</p> <p>Швейцария: CH</p>												
Заполняется таможенными/ таможенными постами																
<p>26. Страна экспорта либо таможен или таможенные посты на въезде и выезде</p> <p>Вышеуказанные отходы вывезены из страны</p> <p>Печать</p> <p>Подпись</p> <p>Дата</p>		<p>27. Печати таможенных служб стран транзита</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название страны:</th> <th colspan="2">Название страны:</th> </tr> <tr> <th>Пункт ввоза</th> <th>Пункт вывоза</th> <th>Пункт ввоза</th> <th>Пункт вывоза</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата</td> <td>Дата</td> <td>Дата</td> <td>Дата</td> </tr> </tbody> </table>			Название страны:		Название страны:		Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза	Дата	Дата	Дата	Дата
Название страны:		Название страны:														
Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза													
Дата	Дата	Дата	Дата													
<p>28. Страна импорта/назначения</p> <p>Вышеуказанные отходы ввезены в страну:</p> <p>Печать</p> <p>Подпись</p> <p>Дата</p>		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Название страны:</th> <th colspan="2">Название страны:</th> </tr> <tr> <th>Пункт ввоза</th> <th>Пункт вывоза</th> <th>Пункт ввоза</th> <th>Пункт вывоза</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дата</td> <td>Дата</td> <td>Дата</td> <td>Дата</td> </tr> </tbody> </table>			Название страны:		Название страны:		Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза	Дата	Дата	Дата	Дата
Название страны:		Название страны:														
Пункт ввоза	Пункт вывоза	Пункт ввоза	Пункт вывоза													
Дата	Дата	Дата	Дата													