

**О ратификации Соглашения о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза**

Закон Республики Казахстан от 11 декабря 1998 года N 313.

      Примечание РЦПИ!  
      Действие Соглашения прекращено Законом РК от 24.12.2014 № 266-V.

      Ратифицировать Соглашение о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза, подписанное в Москве 22 января 1998 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Президент |  |
| Республики Казахстан |  |

**Соглашение <\*>**   
**о единых условиях транзита через территории**  
**государств-участников Таможенного союза**

      <\*>Сноска. Вступает в силу 4 января 1999 года.

      Правительство Республики Беларусь, Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики и Правительство Российской Федерации, далее именуемые Сторонами,

      принимая во внимание Основы таможенных законодательств государств-участников Содружества Независимых Государств от 10 февраля 1995 года,

      подтверждая свою приверженность принципам свободы транзита,

      признавая необходимость упрощения международных перевозок всеми видами транспорта путем гармонизации и унификации таможенных процедур без ущерба национальных интересов каждого из государств-участников настоящего Соглашения,

      считая, что улучшение условий перевозок является одним из существенных факторов развития сотрудничества,

      подтверждая принципы, закрепленные в соглашениях 1995 года о Таможенном союзе,

      согласились о нижеследующем.

**Статья 1**

      В настоящем Соглашении используются термины, определяемые в соответствии с Основами таможенных законодательств государств-участников Содружества Независимых Государств от 10 февраля 1995 года.

**Статья 2**

      Товары, перемещаемые транзитом через территории государств-участников настоящего Соглашения должны:

      - оставаться в неизменном состоянии, кроме изменений вследствие естественного износа либо убыли при нормальных условиях транспортировки и хранения;

      - не использоваться в каких-либо иных целях кроме транзита;

      - доставляться в таможенный орган назначения в сроки, установленные таможенным органом отправления, исходя из возможностей транспортного средства, намеченного маршрута и других условий перевозки, но не превышающие предельный срок, определяемый из расчета две тысячи километров за один месяц.

**Статья 3**

      Товары, а также транспортные средства, перевозящие указанные в настоящей статье товары (далее - транзитные товары) при перемещении:

      из третьих государств на территорию любого из государств-участников настоящего Соглашения через территорию хотя бы одного другого государства-участника настоящего Соглашения;

      с территории любого из государств-участников настоящего Соглашения в третьи государства через территорию хотя бы одного другого государства-участника настоящего Соглашения;

      из одного государства-участника настоящего Соглашения в другое государство-участник настоящего Соглашения через территорию хотя бы одного иного государства-участника настоящего Соглашения;

      освобождаются в государствах транзита, являющихся участниками настоящего Соглашения, от уплаты таможенных пошлин, налогов и сборов за таможенное оформление, а также от применения к товарам мер экономической политики.

**Статья 4**

      Таможенные органы Сторон вправе применять к транзитным товарам, перемещаемым между государствами, не участвующими в настоящем Соглашении, через территорию хотя бы одного из государств-участников настоящего Соглашения меры по обеспечению соблюдения национального законодательства.

**Статья 5**

      Товары, указанные в приложении 1 к настоящему Соглашению, запрещены к транзиту через территорию любой из Сторон.

      Товары, указанные в приложении 2 к настоящему Соглашению, допускаются к транзиту через территорию любого из государств-участников настоящего Соглашения при условии наличия разрешений на транзит, выданных уполномоченными органами всех тех государств-участников настоящего Соглашения, через которые проходит маршрут перевозки.

      Таможенные органы Сторон вправе применять меры по обеспечению соблюдения национального таможенного законодательства при транзите товаров через территорию их государств.

**Статья 6**

      Средства и услуги, необходимые для обеспечения транзита, предоставляются перевозчикам в государствах транзита на условиях не худших, чем те, на которых те же средства и услуги предоставляются собственным экспортерам, импортерам или перевозчикам.

**Статья 7**

      Пересечение транзитными товарами и перевозящими их транспортными средствами границ государств-участников Таможенного союза допускается в местах, определяемых таможенными органами этих государств по согласованию с компетентными органами государств-участников настоящего Соглашения в области транспорта.

      Стороны поручат таможенным органам в трехмесячный срок с даты подписания настоящего Соглашения обменяться перечнями установленных мест пересечения транзитными товарами и перевозящими их транспортными средствами границ государств-участников Таможенного союза.

      Транзит товаров по территории любого из государств-участников настоящего Соглашения может осуществляться по любым маршрутам и направлениям, если иное не установлено национальным законодательством этого государства.

**Статья 8**

      Перегрузка транзитных товаров на другие транспортные средства, в том числе с дроблением партий, производится в местах, определяемых в каждом случае таможенными органами государств-участников настоящего Соглашения.

      Таможенные органы государств-участников настоящего Соглашения взаимно признают средства идентификации транзитных товаров, а также документы, необходимые для контроля транзитных товаров и транспортных средств. Стороны поручат таможенным органам своих государств в трехмесячный срок обменяться образцами средств идентификации, а также документов, необходимых для контроля транзитных товаров и транспортных средств.

**Статья 9**

      В случаях прерывания транзита по причине наступления обстоятельств непреодолимой силы применяется порядок, установленный нормами национального законодательства государства-участника настоящего Соглашения, в котором произошло прерывание транзита.

**Статья 10**

      Стороны поручат своим центральным таможенным органам в течение трех месяцев после подписания настоящего Соглашения подготовить и принять нижепоименованные четырехсторонние документы:

      Положение о порядке таможенного оформления товаров, перевозимых под таможенным контролем через территории государств-участников Таможенного союза;

      Положение о таможенных перевозчиках Таможенного союза;

      Положение о таможенном сопровождении на территории государств-участников Таможенного союза.

      Координация работы, предусмотренной настоящей статьей, возлагается на Интеграционный Комитет.

**Статья 11**

      Стороны могут, по взаимному согласованию, вносить в настоящее Соглашение дополнения и изменения, которые будут оформляться в виде протоколов и приложений, являющихся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

**Статья 12**

      Споры и разногласия при толковании и применении настоящего Соглашения будут решаться путем переговоров и консультаций между Сторонами, с рассмотрением их, при необходимости, на Интеграционном Комитете, а при не достижении согласованного решения - на Совете глав правительств при Межгосударственном Совете. Решение Совета глав правительств будет окончательным и обязательным для применения всеми Сторонами.

**Статья 13**

      Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему любого государства, присоединившегося к соглашениям о Таможенном союзе, признающего положения настоящего Соглашения, действующие на момент присоединения, и выражающего готовность выполнять их в полном объеме.

**Статья 14**

      Настоящее Соглашение временно применяется со дня подписания и вступает в силу со дня сдачи на хранение депозитарию последнего уведомления о выполнении Сторонами всех необходимых внутригосударственных процедур.

      Депозитарием настоящего Соглашения является Интеграционный Комитет.

**Статья 15**

      Любая из Сторон имеет право выйти из настоящего Соглашения, направив депозитарию письменное уведомление о своем намерении не менее чем за двенадцать месяцев до выхода, предварительно урегулировав свои обязательства, принятые в соответствии с настоящим Соглашением.

      Совершено в г. Москве 22 января 1998 года в одном подлинном экземпляре на русском языке.

      Подлинный экземпляр хранится в Интеграционном Комитете, который направит каждому государству-участнику настоящего Соглашения его заверенную копию.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение N 1 к Соглашению о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза |

**Перечень**  
**опасных отходов, транзит которых запрещается**

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Код вида | Наименование вида отхода | Код |Код вида

      отхода | | вида |отхода по

      по ТН ВЭД | |отхода|классифи-

      | |по |кации

      | |клас- |Организа-

      | |сифика|ции

      | |ции |экономи-

      | |Базель|ческого

      | |ской |сотрудни-

      | |конвен|чества и

      | |ции |развития

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      из 701990 Отходы стекловолокна, RB020\*\*

      сходные по физико-химиче-

      ским характеристикам с

      асбестом

      из 252400 Асбестовые отходы и пыль Y36 RB010

      Прочая пыль, содержащая Y17

      цветные металлы:

      из 810490000 пыль магния

      из 810890000 пыль титана

      из 811240900 пыль ванадия

      из 8539 Отработанные ртутные Y29

      лампы и люминесцентные

      трубки

      Металлические шламы:

      из 262090 шламы марганцевые от

      производства

      электролитической

      двуокиси марганца

      из 262090 шлам селено-ртутный от Y25

      производства серной

      кислоты

      Отходы, содержащие торий:

      из 284430550 отходы тория химико-

      металлургическом

      производстве

      из 262090 шлам с содержанием тория

      от производства изделий из

      торированного вольфрама

      Твердые минеральные

      отходы с вредными

      примесями, специфичными

      для данного производства:

      из 280480000 кек мышьяковистый Y24

      производства меди

      из 280480000 кек мышьяко-калиевый Y24

      производства олова

      из 280480000 отходы арсенато-кальцевые Y24

      производства свинца

      из 262090100 Шлам гальванический,

      никельсодержащий

      Шламы гальванические:

      из 2837 цианидсодержащие Y33

      из 2819 хромсодержащие (соединения Y21

      шестивалентного хрома)

      из 262030000 медьсодержащие Y22

      из 262019000 цинксодержащие Y23

      из 262090990 кобальсодержащие

      из 262090990 кадмийсодержащие Y26

      из 262090100 Шлам гидрооксидов свинца, Y31

      никеля,

      из 262020000 кадмия Y26

      из 262090990

      из 2620 Отходы, содержащие

      соединения:

      кадмия Y26

      никеля

      хрома Y21

      олова

      свинца Y31

      ванадия

      меди Y22

      прочих тяжелых металлов

      из 291539 Отходы хлористого аллюминия Y15

      с примесью ацетофенона

      из 281420000 Растворы аммиачные для Y22

      травления меди

      (отработанные)

      из 280610000 Кислоты и смеси кислот с Y34

      примесями, специфическими

      для данного производства,

      растворы отработанные,

      травильные прокатных и

      метизных цехов

      из 281520 Щелочи и смеси щелочей с Y35

      примесями, специфическими

      для данного производства

      (травление, обезжиривание

      и так далее)

      из 3808 Средства обработки растений Y45

      и защиты их от вредителей

      (вышедшие из употребления)

      из 3808 Отходы производства средств Y45

      обработки растений и

      защиты их от вредителей

      из 271390 Кислая смола, кислый деготь Y11 RA020

      из 271390 Кислый гудрон от очистки Y11

      масел, содержащий серную

      кислоту, осмолиевшиеся

      сульфированные соединения

      из 271390 Кислый гудрон от Y11

      производства сульфонатных

      присадок (сульфирование

      белых масел), содержащий

      серную кислоту, тяжелые

      органические сульфонаты

      из 271390 Кислый гудрон от отчистки Y11

      ароматических углеводоро-

      дов, содержащий серную

      кислоту, ароматические

      соединения, сульфокислоты

      из 271390 Кислый гудрон от отчистки Y11

      парафинов, содержащий

      серную кислоту, органи-

      ческие соединения

      из 271390 Смолка кислая сульфатного Y11

      отделения цеза ректификации

      бензола коксохимического

      производства

      из 2902 Остатки от переработки Y11 RA020

      кислых смол

      из 2912 Шмалы коксовых и газовых

      заводов:

      из 270600000 Фусы смолообразные (отходы Y39

      переработки сланцев),

      содержащие фенол

      из 381111100 Шламы, содержащие тетра- Y31 RC030

      этил-свинец (антидетонацион-

      ные присадки)

      из 285000 Сорбиты с примесью арсина Y24

      и фосфина

      из 293219000 Полихлорированный Y43 RC010

      дибензофуран и другие

      родственные ему соединения

      из 293490 Полихлорированный Y44 RC020

      дибензодиоксин (диоксин)

      и другие родственные ему

      соединения

      из 2903 Отходы фтороорганических Y45

      соединений в производстве

      бромистоводородной кислоты

      из 290369 Полихлорированные бифенилы, Y10 RC010

      из 340490 терфенилы, полибромированные

      из 382490900 бифенилы, загрезненные ими

      жидкости или растворители,

      а также вещества и изделия,

      содержащие их (в

      концентрации 50 мг/кг и

      более)

      из 2903 Отходы производства хлор- Y45

      органических кислот

      из 2903 Смолы броморганического Y45

      синтеза

      из 2912 Осмолы производства Y12

      фталевого ангидрида

      из 901831 Медицинские отходы, Y1

      из 901832 полученные в результате

      из 7017 врачебного ухода за

      из 560110 пациентами в лечебных

      учреждениях (больницах,

      поликлиниках и в других

      подобных учреждениях)

      из 2930 Отходы производства Y2

      фармацевтической

      продукции

      из 2936 Неиспользованные Y3

      из 2937 просроченные лекарства

      из 2941 и препараты

      из 3001-3006

      из 2939 Отходы производства и Y4

      применения

      фитофармацевтических

      препаратов

      из 270600000 Отходы производства и Y5

      применения консервантов

      древесины

      из 2902 Отходы производства и Y6

      из 2903 применения органических

      из 2905-2909 растворителей

      из 2710 Отработанные минеральные Y8

      масла

      Ненужные химические Y14

      вещества, полученные в

      ходе научно-

      исследовательских работ

      или учебного процесса,

      природа которых еще не

      выявлена, и/или которые

      являются новыми, чье

      воздействие на человека

      и/или окружающую среду

      еще не известно.

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* Принадлежность товаров к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так его наименованием (физическими и химическими характеристиками).

      \*\* Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв, за которыми следует номер. Первая буква обозначает список: G (Green) - зеленый, Y(Yеllоw)-желтый, R(Red) - красный; вторая - категория отходов.

      Приложение N 2

      к Соглашению о единых условиях

      транзита через территории

      государств-участников Таможенного союза

**Перечень**

**опасных отходов, трансграничные перевозки**

**которых подлежат регулированию\***

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Код вида | Наименование вида отхода | Код |Код вида

      отхода | | вида |отхода по

      по ТН ВЭД | |отхода|классифи-

      | |по |кации

      | |клас- |Организа-

      | |сифика|ции

      | |ции |экономи-

      | |Базель|ческого

      | |ской |сотрудни-

      | |конвен|чества и

      | |ции |развития

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      из 050100000 Отходы человеческого GO010\*\*

      волоса

      из 0502 Отходы щетины GN010

      из 050300000 Отходы конского волоса GN020

      из 050590000 Отходы перьев птиц GN030

      из 050690000 Отходы костей и рогов GМ100

      животных

      из 051191 Отходы переработки рыбы и GМ110

      других морепродуктов

      из 152200 Дегра; остатки после GМ090

      обработки жировых

      веществ или восков

      растительного или

      животного происхождения

      из 251400000 Отходы сланцев, грубо GD020

      защищенные или просто

      обрезанные пилением

      или иначе

      из 252530000 Отходы слюды GD030

      из 252930000 Отходы лейцита, GD040

      нефелина или

      нефелинового сиенита

      из 252910000 Отходы полевого шпата GD050

      из 261800000 Гранулированный шлак, GC060

      образующийся при

      производстве чугуна

      и стали

      из 261900 Ваграночные шлаки YA010

      из 261900 Шлаки электропечей GC070

      из 261900 Шлаки доменные

      из 261900 Шлаки конвертерные

      из 261900 Прочие сталелитейные

      шлаки

      из 261900 Настыль сталелитейного

      производства

      из 261900 Шламы сталелитейные

      из 261900 Шламы от прокатки

      из 261900 Шламы от литья

      из 262011000 Гартцинк (цинкожелезный Y23 GB010

      сплав)

      из 262019000 Цинковые шлаки Y23 GB025

      из 262019000 Цинковый шлам Y23

      из 262020000 Съем свинцовый Y31 YA030

      из 262020000 Изгарь свинцовая Y31

      из 262020000 Шлам свинцовый Y31

      из 262090 Прочие металлические YA040

      шламы

      из 262040000 Съемы легкого металла, YA050

      содержащие аллюминий

      из 262040000 Солевые шлаки, содержащие

      аллюминий

      из 262050000 Остатки чистки котлов YA060

      из 262090 Съемы легкого металла, YA070

      содержащие магний

      из 262090 Солевые шлаки, содержащие

      магний

      из 262090 Шлам оксида магния

      из 2837 Шлам из циансодержащих, Y7

      закрепительных

      (закалоченных) ванн

      из 280540900 Ртутьсодержащие остатки: Y29

      ртуть на графите

      ртуть на активированной

      угле

      из 262100000 Зола угольная GG030

      из 262100000 Шлаки котельные GG030

      из 262100000 Остатки твердые, Y18

      солесодержащие

      из дымоулавливающих

      устройств топочных

      агрегатов с

      традиционным топливом

      (без реактивного гипса)

      из 262100000 Летучие золы и пыль Y18 GG040

      топочных установок

      из 262100000 Шлаки от электролиза YB010

      расплава

      из 262100000 Шлаки и золы из установок

      по сжиганию отходов

      из 262100000 Шлаки и золы пиролизных Y11

      установок

      из 262100000 Шлак от производства мели, GG080

      химически

      стабилизированный,

      с высоким содержанием

      железа (свыше 20 %) и

      обработанный в

      соответствии с

      промышленными стандартами

      из 262100000 Нейтрализованная красная GG110

      глина от производства

      глинозема

      из 271390 Шламы коксохимических и YC010

      газовых заводов

      из 280300 Уголь активированный GG060

      (обработанный)

      из 280450 Теллурсодержащие отходы Y28 GA410

      из 280480000 Мышьякосодержащие отходы Y24 YA090

      из 280490000 Селенсодержащие отходы Y25 GA400

      из 281122000 Отходы кремнезема в GD070

      твердом виде, кроме

      используемых в литейном

      производстве

      из 284430 Отходы и лом тория GA390

      из 310320000 Основной шлак, GG070

      образующийся при

      производстве чугуна и

      стали, пригодный для

      фосфатных удобрений и

      другого использования

      из 391220 Отходы от переработки YC100

      целлюлозы (нитроцеллюлоза)

      из 3915 Отходы, обрывки и лом GH010

      пластмасс:

      из 391510000 полиэтилена GH011

      из 391520000 полистирола, GH012

      полистирольной пены

      из 391530000 поливинилхлорида и GH013

      пенопласта на его базе

      из 391590 целлюлоида, фото- и GH014

      кинопленки

      из 391590 полителентерефталатной

      пленки

      из 391590 полиуретана,

      полиуретановой

      из 391590 пены полиамидов

      поликарбанатов,

      из 391590 полиакриатов,

      оргстекла

      из 391590 поливинилацетата

      из 391590 поливинилового спирта

      из 391590 полиолефинов

      из 391590 полипропилена

      из 391590 пластмасс фторсодержащих Y45

      из 391590 сополимеров акрилонитрила

      из 391590 сополимеров бутадиена

      из 391590 сополимеров стирола

      из 391590 полибутилентерефталатов

      из 391590 полиэтиленсульфидов

      из 391590 полисилоксаланов

      из 391590 (силиконов) полиметилметак-

      из 391590 рилата поливинилбутирола

      из 391590

      из 391590 смол фенолформальдегидных Y13 GH015

      и меламинформальдегидных

      из 391590 смол эпоксидных

      из 391590 смол карбамидформальдегидных

      из 391590 смол алкидных

      из 400400000 Отходы и обрезки резины GK010

      из 400400000 Прочие отработанные GK010

      резино-технические изделия

      из 401220 Шины старые, изношенные GK020

      камеры,

      из 401390900 покрышки

      из 401700 Отходы и лом твердой резины GK030

      из 411000000 Шлам от отчисти сточных YC180

      сточных вод кожевенных

      предприятий

      из 411000000 Мездра сырьевая, вольевая

      из 411000000 Обрезь спилковая

      из 411000000 Обрез от краевых участков

      хромированного и дубленого

      полуфабриката, стружка

      хромовая

      из 5505 Отходы искусственных GJ110

      волокон:

      из 550510100 полиамидных GJ111

      из 550510300 полиэфирных

      из 550510500 полиакриловых

      из 550520000 целлюлозных GJ112

      из 700100 Отходы стекла от YB040

      производства ламп,

      кинескопов и других

      изделий, содержащие

      специфические примеси

      из 780200000 Свинецсодержащие отходы Y31 GA150

      из 790200000 Цинксодержащие отходы Y23 GA160

      из 800200000 Оловосодержащие отходы GA170

      из 810191900 Вольфрамсодержащие отходы GA180

      из 810291900 Молибденсодержащие отходы GA190

      из 810310900 Танталсодержащие отходы GA200

      из 810420000 Магнийсодержащие отходы GA210

      из 810510900 Кобальтсодержащие отходы GA220

      из 810600100 Висмутсодержащие отходы GA230

      из 810710900 Кадмийсодержащие отходы Y26 GA240

      из 810810900 Татансодержащие отходы GA250

      из 810910900 Цирконийсодержащие отходы GA260

      из 811000190 Отходы сурьмы Y27 GA270

      из 811100190 Марганецсодержащие отходы GA280

      из 811211900 Отходы и лом бирилия Y20 GA290

      из 811220390 Хромсодержащие отходы Y21 GA300

      из 811230400 Отходы и лом германия GA310

      из 811240190 Отходы и лом ванадия GA320

      из 811291100 Отходы и лом гафния GA330

      из 811291500 Отходы и лом индия GA340

      из 811299300 Отходы и лом ниобия GA350

      из 811291900 Отходы и лом таллия Y30 GA380

      из 890800000 Суда и другие плавающие GC030

      конструкции для

      разделения, тщательно

      опорожненные от

      содержимого и других

      материалов, образующихся

      при работе судна, которые

      могут быть отнесены к

      категории опасных веществ

      или отходов

      из 3604 Пиротехнические отходы Y15

      из 3601 Отходы взрывчатых веществ Y15

      из 3602

      из 2904 Химикалии органические, Y15

      из 2908 многократно азотированные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* Принадлежность товаров к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так его наименованием (физическими и химическими характеристиками).

      \*\* Здесь и далее код Организации экономического сотрудничества и развития состоит из двух букв, за которыми следует номер. Первая буква обозначает список: G (Green) - зеленый, Y(Yellow) - желтый, R(Red) - красный; вторая - категория отходов.

      Примечание:

      В понятие "остатки" входят: отходы в виде изгари, остатка, шлака, дросса, съемов, окалины, пыли, порошка, шлама и кека, если тот или иной материал не включен явно в другие позиции.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан