



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 третье государство 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 обмениваться 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 кобальдсодержащие

из 262090990 кадмийсодержащие Y26

из 262090100 Шлам гидроксидов 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 алюминия 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 углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты из 271390 Кислый гудрон от отчистки Y11 парафинов, содержащий серную кислоту, органические 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 (антидетонационные 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, загрязненные 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 У8
масла

Ненужные химические У14
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(Yellow)-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 | классици-
| | 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 GM100

животных

из 051191 Отходы переработки рыбы и GM110

других морепродуктов

из 152200 Дегра; остатки после GM090

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 шлак 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 алюминий

из 262040000 Солевые шлаки, содержащие
алюминий

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

киноплёнки

из 391590 полителентерефталатной

плёнки

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 полисилоксанов

из 391590 (силиконов) полиметилметак-

из 391590 рилата поливинилбутирола

из 391590

из 391590 смол фенолформальдегидных Y13 GN015

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.