



О ратификации Протокола о дополнениях к Соглашению о единых условиях транзита через территории государств- участников Таможенного союза от 22 января 1998 года

Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 года N 90-II

Примечание Р Ц П И !

Действие Протокола прекращено Законом РК от 24.12.2014 № 266-V.

Ратифицировать Протокол о дополнениях к Соглашению о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза от 22 января 1998 года, совершенный в Москве 26 октября 1999 года.

Президент
Республики Казахстан

Протокол
о дополнениях к Соглашению о единых условиях
транзита через территории государств-участников
Таможенного союза от 22 января 1998 года

Сноска. Нота МИД Республики Казахстан депонирована 9 ноября 2000 года.

Правительство Республики Беларусь, Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Российской Федерации и Правительство Республики Таджикистан, являющиеся участниками Соглашения о единых условиях транзита через территории государств - участников Таможенного союза от 22 января 1998 года, далее именуемые Сторонами, основываясь на статье 11 Соглашения о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза от 22 января 1998 года, принимая во внимание статью 7 Соглашения о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза от 22 января 1998 года, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны по взаимному согласованию вправе устанавливать ограничения на перемещение отдельных категорий товаров транзитом через территории своих

государств, в том числе определять перечень пунктов пропуска, через которые допускается перемещение таких товаров.

С т а т ь я 2

Перемещение этилового спирта (коды по ТН ВЭД СНГ 2207 10 000, 2207 20 000, 2208 90 910, 2208 90 990) в случаях, установленных статьями 3 и 4 Соглашения о единых условиях транзита через территории государств- участников Таможенного союза от 22 января 1998 года, через территории государств Сторон допускается только железнодорожным транспортом.

Ввоз этилового спирта на территории государств Сторон производится только железнодорожным или морским транспортом, в том числе судами смешанного (река-море) плавания, через определенные пункты пропуска.

При отсутствии прямого железнодорожного сообщения между государствами-участниками Таможенного союза, Стороны по взаимному согласованию на основании двухсторонних или многосторонних договоренностей могут устанавливать правила перемещения этилового спирта, отличные от правил настоящего Протокола.

С т а т ь я 3

Каждая из Сторон представит в Интеграционный Комитет перечень пунктов пропуска, через которые допускается перемещение этилового спирта. Данный перечень подлежит опубликованию в Бюллетене развития интеграции, издаваемом Интеграционным Комитетом.

С т а т ь я 4

Стороны вправе отказать в пропуске на территории своих государств этилового спирта, перемещаемого с нарушением условий, установленных настоящим Протоколом, либо принять к нему меры, в соответствии со своим национальным законодательством.

С т а т ь я 5

Настоящий Протокол является неотъемлемой частью Соглашения о единых условиях транзита через территории государств-участников Таможенного союза от 22 января 1998 года.

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:

С т а т ь я 1

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

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 6

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

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 8

Перегрузка транзитных товаров на другие транспортные средства, в том числе с дроблением партии, 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 обмениваться образцами средств идентификации, а также документов, необходимых для контроля транзитных товаров и транспортных средств.

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 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.

С т а т ь я 1 1

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.

С т а т ь я 1 2

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 недостижении согласованного решения - на Совете глав правительств при Межгосударственном Совете. Решение Совета глав правительств будет окончательным и обязательным для применения всеми Сторонами.

С т а т ь я 1 3

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.

С т а т ь я 1 4

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.

С т а т ь я 1 5

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.

За	За	За	За
Правительство	Правительство	Правительство	Правительство
Республики	Республики	Кыргызской	Российской
Беларусь	Казахстан	Республики	Федерации

единых условиях

Приложение N 1

к Соглашению о транзита через территории государств-участников Таможенного союза

П е р е ч е н ь

опасных отходов, транзит которых запрещается

Код вида	!	!Код вида	!Код вида	!Код вида
отхода по	!	Наименование вида отхода	!отхода по	!отхода по
ТН ВЭД	!	!классифи-	!классифика-	
!		!кации	!ции Организа	
!		!Базельской	!ции экономи-	
!		!конвенции	!ческого сот-	
!		!	!рудничества	
!		!	!и развития	

1	!	2	!	3	!	4
из 7019 90		Отходы стекловолокна,				RB 020**
		сходные по физико-химическим				
		характеристикам с асбестом				
из 2524 00		Асбестовые отходы и пыль		Y 36		RB 010
		Прочая пыль, содержащая цветные		Y 17		
		металлы:				

из 810490000 пыль магния

из 810890000 пыль титана

из 811240900 пыль ванадия

из 8539 Отработанные ртутные лампы и люминесцентные трубки Y 29

Металлические шламы:

из 2620 90 шламы марганцевые от производства электролитической двуокиси марганца

из 2620 90 шлам селено-ртутный от производства серной кислоты Y 25

Отходы, содержащие торий:

из 284430550 отходы тория в химико-металлургическом производстве

из 2620 90 шлам с содержанием тория от производства изделий из торированного вольфрама

Твердые минеральные отходы с вредными примесями, специфичными для данного производства:

из 280480000 кек мышьяковистый производства меди Y 24

из 280480000 кек мышьяково-калиевый производства олова Y 24

из 280480000 отходы арсенато-кальциевые производства свинца Y 24

из 262090100 Шлам гальванический, никельсодержащий

Шламы гальванические:

из 2837 цианидсодержащие Y 33

из 2819 хромсодержащие (соединения шестивалентного хрома) Y 21

- из 262030000 медьсодержащие Y 22
- из 262019000 цинксодержащие Y 23
- из 262090990 кобальтсодержащие
- из 262090990 кадмийсодержащие Y 26
- из 262090100 Шлам гидроксидов свинца, никеля, Y 31
- из 262020000 кадмия
- из 262090990
- из 2620 Отходы, содержащие соединения:
- кадмия Y 26
 - никеля
 - хрома Y 21
 - олова
 - свинца Y 31
 - ванадия
 - меди Y 22
 - прочих тяжелых металлов
- из 2915 39 Отходы хлористого алюминия с примесью ацетофенона Y 15
- из 281420000 Растворы аммиачные для травления меди (отработанные) Y 22
- из 280610000 Кислоты и смеси кислот с примесями, Y 34
специфическими для данного производства,
растворы отработанные, травильные
прокатных и метизных цехов
- из 2815 20 Щелочи и смеси щелочей с примесями, Y 35
специфическими для данного
производства (травление,
обезжиривание и так далее)

- из 3808 Средства обработки растений и защиты их от вредителей (вышедшие из употребления) Y 45
- из 3808 Отходы производства средств обработки растений и защиты их от вредителей Y 45
- из 2713 90 Кислая смола, кислый деготь Y 11 RA 020
- из 2713 90 Кислый гудрон от очистки масел, содержащий серную кислоту, осмолившиеся сульфированные соединения Y 11
- из 2713 90 Кислый гудрон от производства сульфонатных присадок (сульфирование белых масел), содержащий серную кислоту, тяжелые органические сульфонаты Y 11
- из 2713 90 Кислый гудрон от очистки ароматических углеводородов, содержащий серную кислоту, ароматические соединения, сульфокислоты Y 11
- из 2713 90 Кислый гудрон от очистки парафинов, содержащий серную кислоту, органические соединения Y 11
- из 2713 90 Смолка кислая сульфатного отделения цеха ректификации бензола коксохимического производства Y 11
- из 2902 Остатки от переработки кислых смол Y 11 RA 020
из 2912
Шламы коксовых и газовых заводов:
- из 270600000 Фусы смолообразные (отходы Y 39

переработки сланцев), содержащие
фенол

- из 381111100 Шламы, содержащие тетраэтилсвинец Y 31 RC 030
(антидетонационные присадки)
- из 2850 00 Сорбенты с примесью арсина и фосфина Y 24
- из 293219000 Полихлорированный дибензофуран и Y 43 RC 010
другие родственные ему
соединения
- из 2934 90 Полихлорированный дибензодиоксин Y 44 RC 020
(диоксин) и другие родственные ему
соединения
- из 2903 Отходы фторорганических соединений Y 45
в производстве бромистоводородной
кислоты
- из 2903 69 Полихлорированные бифенилы, терфенилы, Y 10 RC 010
из 3404 90 полибромированные бифенилы, загрязнен-
из 382490900 ные ими жидкости или растворители,
а также вещества и изделия, содержа-
щие их (в концентрации 50 мг/кг и более)
- из 2903 Отходы производства хлорорганических Y 45
кислот
- из 2903 Осмолы броморганического синтеза Y 45
- из 2912 Осмолы производства фталевого Y 12
ангидрида
- из 9018 31 Медицинские отходы, полученные в Y 1
из 9018 32 результате врачебного ухода за
из 7017 пациентами в лечебных учреждениях
из 5601 10 (больницах, поликлиниках и в
других подобных учреждениях)

из 2930 Отходы производства фармацевтической Y 2
продукции

из 2936 Неиспользованные просроченные Y 3

из 2937 лекарства и препараты

из 2941

из 3001-3006

из 2939 Отходы производства и применения Y 4
фитофармацевтических препаратов

из 270600000 Отходы производства и применения Y 5
консервантов древесины

из 2902 Отходы производства и применения Y 6

из 2903 органических растворителей

из 2905-2909

из 2710 Отработанные минеральные масла Y 8

Ненужные химические вещества, Y 14
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 товара к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так и 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 - категорию отходов.

единых условиях

Приложение N 2

к Соглашению о
транзита через территории государств-
участников Таможенного союза

**П е р е ч е н ь
опасных отходов, трансграничные перевозки
которых подлежат регулированию ***

Код вида ! Код вида ! Код вида
отхода по ! Наименование вида отхода ! отхода по ! отхода по
ТН ВЭД ! ! классифи- ! классифика-
! ! кации ! ции Организа
! ! ! Базельской ! ции экономи-
! ! ! конвенции ! ческого сот-
! ! ! рудничества
! ! ! и развития

1 ! 2 ! 3 ! 4

из 0501 00 000 Отходы человеческого волоса GO 010 **
из 0502 Отходы щетины GN 010
из 0503 00 000 Отходы конского волоса GN 020
из 0505 90 000 Отходы перьев птиц GN 030
из 0506 90 000 Отходы костей и рогов животных GM 100
из 0511 91 Отходы переработки рыбы и других
морепродуктов GM 110
1522 00 Дегра; остатки после обработки GM 090
жировых веществ или восков
растительного или животного

происхождения

из 2514 00 000	Отходы сланцев, грубо зачищенные или просто обрезанные пилением или иначе		GD 020
2525 30 000	Отходы слюды		GD 030
из 2529 30 000	Отходы лейцита, нефелина или нефелинового сиенита		GD 040
из 2529 10 000	Отходы полевого шпата		GD 050
2618 00 000	Гранулированный шлак, образующийся при производстве чугуна и стали		GC 060
из 2619 00	Ваграночные шлаки		YA 010
из 2619 00	Шлаки электропечей		GC 070
из 2619 00	Шлаки доменные		
из 2619 00	Шлаки конвертерные		
из 2619 00	Прочие сталелитейные шлаки		
из 2619 00	Настыль сталелитейного производства		
из 2619 00	Шламы сталелитейные		
из 2619 00	Шламы от прокатки		
из 2619 00	Шламы от литья		
2620 11 000	Гартцинк (цинкожелезный сплав)	Y 23	GB 010
из 2620 19 000	Цинковые шлаки	Y 23	GB 025
из 2620 19 000	Цинковый шлам	Y 23	
из 2620 20 000	Съем свинцовый	Y 31	YA 030
из 2620 20 000	Изгарь свинцовая	Y 31	

из 2620 20 000 Шлам свинцовый	У 31	
из 2620 90 Прочие металлические шламы		УА 040
из 2620 40 000 Съемы легкого металла, содержащие алюминий		УА 050
из 2620 40 000 Солевые шлаки, содержащие алюминий		
из 2620 50 000 Остатки чистки котлов		УА 060
из 2620 90 Съемы легкого металла, содержащие магний	УА 070	
из 2620 90 Солевые шлаки, содержащие магний		
из 2620 90 Шлам оксида магния		
из 2837 Шлам из цианосодержащих, закрепительных (закалочных) ванн	У 7	
из 2805 40 900 Ртутьсодержащие остатки: ртуть на графите ртуть на активированном угле	У 29	
из 2621 00 000 Зола угольная	GG 030	
из 2621 00 000 Шлаки котельные	GG 030	
из 2621 00 000 Остатки твердые, солесодержащие из дымоулавливающих устройств топочных агрегатов с традиционным топливом (без реактивного гипса)		У 18
из 262100000 Летучие золы и пыль топочных установок	У 18	GG 040
из 262100000 Шлаки от электролиза расплава		УВ 010
из 262100000 Шлаки и золы из установок по сжиганию отходов		
из 262100000 Летучие золы и пыль из установок		

по сжиганию отходов

из 262100000	Шлаки и золы пиролизных установок	Y 11	
из 262100000	Шлак от производства меди, химически стабилизированный, с высоким содержанием железа (свыше 20%) и обработанный в соответствии с промышленными стандартами		GG 080
из 262100000	Нейтрализованная красная глина от производства глинозема		GG 110
из 2713 90	Шламы коксохимических и газовых заводов		YC 010
из 2803 00	Уголь активированный (отработанный)		GG 060
из 2804 50	Теллурсодержащие отходы	Y 28	GA 410
из 280480000	Мышьяксодержащие отходы	Y 24	YA 090
из 280490000	Селенсодержащие отходы	Y 25	GA 400
из 281122000	Отходы кремнезема в твердом виде, кроме используемых в литейном производстве		GD 070
из 2844 30	Отходы и лом тория		GA 390
310320000	Основной шлак, образующийся при производстве чугуна и стали, пригодный для фосфатных удобрений и другого использования		GG 070
из 3912 20	Отходы от переработки целлюлозы (нитроцеллюлоза)		YC 100
3915	Отходы, обрывки и лом пластмасс:		GH 010
из 391510000	полиэтилена		GH 011

из 391520000	полистирола, полистирольной пены		GH 012
из 391530000	поливинилхлорида и пенопласта на его базе		GH 013
из 3915 90	целлюлоида, фото- и кино пленки		GH 014
из 3915 90	полиэтилентерефталатной пленки		
из 3915 90	полиуретана, полиуретановой пены		
из 3915 90	полиамидов поликарбонатов,		
из 3915 90	полиакрилатов, оргстекла		
из 3915 90	поливинилацетата		
из 3915 90	поливинилового спирта		
из 3915 90	полиолефинов		
из 3915 90	полипропилена		
из 3915 90	пластмасс фторсодержащих	Y 45	
из 3915 90	сополимеров акрилонитрила		
из 3915 90	сополимеров бутадиена		
из 3915 90	сополимеров стирола		
из 3915 90	полибутилентерефталатов полиэтилен-		
из 3915 90	сульфидов полисилоксанов		
из 3915 90	(силиконы) полиметилметакрилата		
	поливинилбутирола		
из 3915 90	смол фенолформальдегидных и меламинформальдегидных	Y 13	GH 015
из 3915 90	смол эпоксидных		
из 3915 90	смол карбамидформальдегидных		
из 3915 90	смол алкидных		
400400000	Отходы и обрезки резины		GK 010
400400000	Прочие отработанные резинотехнические изделия		GK 010
4012 20	Шины старые, изношенные камеры,		GK 020
401390900	покрышки		

4017 00	Отходы и лом твердой резины	GK 030	
из 411000000	Шлам от очистки сточных вод кожевенных предприятий		YC 180
из 411000000	Мездра сырьевая, вольевая		
из 411000000	Обрезь спилковая		
из 411000000	Обрезь от краевых участков хромированного и дубленного полуфабриката, стружка хромовая		
5505	Отходы искусственных волокон:	GJ 110	
5505 10 100	полиамидных	GJ 111	
5505 10 300	полиэфирных		
5505 10 500	полиакриловых		
из 550520000	целлюлозных	GJ 112	
из 7001 00	Отходы стекла от производства ламп, кинескопов и других изделий, содержащие специфические примеси		
из 780200000	Свинецсодержащие отходы	Y 31	GA 150
из 790200000	Цинксодержащие отходы	Y 23	GA 160
из 800200000	Оловосодержащие отходы		GA 170
из 810191900	Вольфрамсодержащие отходы		GA 180
из 810291900	Молибденсодержащие отходы		GA 190
из 810310900	Танталсодержащие отходы		GA 200
из 810420000	Магнийсодержащие отходы		GA 210
из 810510900	Кобальтсодержащие отходы		GA 220
из 810600100	Висмутсодержащие отходы		GA 230
из 810710900	Кадмийсодержащие отходы	Y 26	GA 240
из 810810900	Титансодержащие отходы		GA 250

из 810910900	Цирконийсодержащие отходы		GA 260
из 811000190	Отходы сурьмы	Y27	GA 270
из 811100190	Марганецсодержащие отходы		GA 280
из 811211900	Отходы и лом бериллия	Y 20	GA 290
из 811220390	Хромсодержащие отходы	Y 21	GA 300
из 811230400	Отходы и лом германия		GA 310
из 811240190	Отходы и лом ванадия		GA 320
из 811291100	Отходы и лом гафния		GA 330
из 811291500	Отходы и лом индия		GA 340
из 811299300	Отходы и лом ниобия		GA 350
из 811291900	Отходы и лом таллия	Y 30	GA 380
из 890800000	Суда и другие плавающие конструкции для разделения, тщательно опорожненные от содержимого и других материалов, образующихся при работе судна, которые могут быть отнесены к категории опасных веществ или отходов		GC 030
из 3604	Пиротехнические отходы	Y 15	
из 3601	Отходы взрывчатых веществ	Y 15	
из 3602			
из 2904	Химикалии органические, многократно азотированные	Y 15	
из 2908			

* Принадлежность товара к перечню отходов определяется как его кодом по ТН ВЭД, так и 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 - категорию отходов.

П р и м е ч а н и е :

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.