

Distr. GENERAL

TRANS/WP.30/AC.3/2003/1 6 December 2002

RUSSIAN

Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

<u>Административный комитет Международной конвенции</u>
о согласовании условий проведения контроля грузов
на границах 1982 года

(Пятая сессия, 6 и 7 февраля 2003 года, пункт 5 повестки дня)

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ О СОГЛАСОВАНИИ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ГРУЗОВ НА ГРАНИЦАХ 1982 ГОДА

("Конвенция о согласовании")

Подготовка нового приложения, касающегося эффективных процедур пересечения границ

Примечание секретариата ЕЭК ООН

А. МАНДАТ И ИСТОРИЯ ВОПРОСА

1. Административный комитет, возможно, пожелает напомнить, что на своей третьей сессии (21 и 24 июня 1999 года) по просьбе Комитета по внутреннему транспорту (ЕСЕ/TRANS/128, пункт 110) он рассмотрел предложения о включении в Конвенцию новых приложений, касающихся: а) облегчения пересечения границ транспортными средствами СПС, используемыми для перевозок скоропортящихся пищевых продуктов (подготовлено Рабочей группой ЕЭК ООН по перевозкам скоропортящихся пищевых продуктов (WP.11)), и b) эффективных процедур пересечения границ (подготовлено Международным союзом автомобильного транспорта (МСАТ)). Административный

комитет просил Рабочую группу по таможенным вопросам, связанным с транспортом (WP.30), подробно изучить эти предложения и дополнить их требующимися техническими и административными положениями (TRANS/WP.30/AC.3/6, пункты 12-19).

- 2. В соответствии с решениями Рабочей группы (WP.30) ЕЭК ООН (TRANS/WP.30/186, пункты 14-17) секретариат в апреле 2000 года созвал неофициальную специальную группу экспертов для рассмотрения ключевых элементов, требующихся для осуществления эффективных процедур пересечения границ, и подготовил первый проект нового приложения 8 к Конвенции (TRANS/WP.30/2000/11). Секретариат также созвал неофициальную специальную группу экспертов по техническим вопросам для рассмотрения вопроса о включении в новое приложение Международного сертификата технического осмотра грузовых транспортных средств и подготовки Международного весового сертификата транспортного средства на основе работы, проведенной в рамках Регионального комитета по автомобильному транспорту (РКАТ) ИСЮВЕ (TRANS/WP.30/AC.3/8, пункты 13 и 14).
- 3. На основе результатов работы этих групп экспертов секретариат подготовил пересмотренный проект приложения 8 к Конвенции для рассмотрения Рабочей группой (WP.30) ЕЭК ООН на ее девяносто шестой сессии (TRANS/WP.30/2000/11) и Административным комитетом на его четвертой сессии (октябрь 2000 года) (TRANS/WP.30/AC.3/2000/1). Этот проект был повторно обсужден и несколько пересмотрен Рабочей группой (WP.30) ЕЭК ООН и Административным комитетом. Было решено рассмотреть и, возможно, принять этот проект приложения 8, включая технические добавления к нему, на предстоящей сессии Административного комитета (TRANS/WP.30/192, пункты 10-13; TRANS/WP.30/AC.3/8, пункты 16-19).
- 4. Рабочая группа (WP.30) ЕЭК ООН на своих девяносто седьмой и девяносто восьмой сессиях более подробно рассмотрела проект приложения 8, в частности положения его статей 2, 4 и 5, касающиеся соответственно режима выдачи виз профессиональным водителям, осмотра транспортного средства и нового международного весового сертификата транспортного средства (TRANS/WP.30/194, пункты 18-23; TRANS/WP.30/196, пункты 14-17). На своей девяносто девятой сессии Рабочая группа рассмотрела первый полный сводный вариант нового приложения 8 к Конвенции, подготовленный секретариатом, в котором учтены соображения Рабочей группы и Административного комитета и включены также соответствующие технические положения о Международном сертификате технического осмотра и Международном весовом сертификате транспортного средства (TRANS/WP.30/2001/16). Рабочая группа сочла, что на данном этапе статьи приложения 8, за исключением положений статьи 2 об облегчении режима выдачи виз профессиональным водителям, в отношении которых

некоторые делегации выразили оговорки, а также, возможно, положений пункта 1 статьи 4, являются, по всей видимости, в принципе приемлемыми (TRANS/WP.30/198, пункты 20-24). Документ TRANS/WP.30/2001/16 был также рассмотрен Рабочей группой ЕЭК ООН по автомобильному транспорту (SC.1) на ее девяносто пятой сессии, состоявшейся в октябре 2001 года (TRANS/SC.1/369, пункты 41-43).

- 5. На своих сотой, сто первой и сто второй сессиях Рабочая группа (WP.30) ЕЭК ООН вновь более подробно обсудила все положения нового приложения 8 и приняла к сведению замечания, подготовленные федерацией "Трансфригорут интернэшнл" (TRANS/WP.30/2002/19). Рабочая группа просила все Договаривающиеся стороны Конвенции рассмотреть вопрос о своей позиции по еще не принятым положениям нового приложения 8 к Конвенции, в частности по статьям 2, 4 и 5, и как можно скорее передать в секретариат свои замечания в этой связи. Секретариату было поручено, при необходимости, подготовить новые предложения для рассмотрения Административным комитетом на его нынешней сессии (TRANS/WP.30/200, пункты 12-17; TRANS/WP.30/202, пункты 14-19; TRANS/WP.30/204, пункты 16-18).
- 6. В настоящем документе секретариат ЕЭК ООН свел воедино все предложения, которые были внесены до сих пор Договаривающимися сторонами, Административным комитетом и Рабочей группой (WP.30) ЕЭК ООН.

в. ЦЕЛИ НОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ 8 К КОНВЕНЦИИ

- 7. Идея разработки одного или нескольких приложений к Конвенции, содержащих более или менее подробные положения о перевозках, уже рассматривалась в ходе осуществления подготовительной работы по Конвенции в начале 80-х годов и выдвигалась, в частности, Европейским сообществом (TRANS/WP.30/AC.3/4). В 1998 году на совместном совещании рабочих групп ЕЭК ООН по автомобильному транспорту (SC.1) и по таможенным вопросам, связанным с транспортом (WP.30), эта идея получила поддержку, и было рекомендовано подготовить новое приложение к Конвенции, охватывающее все вопросы, имеющие важное значение для осуществления эффективных процедур пересечения границ (TRANS/WP.30/182, пункты 10 и 11).
- 8. Как неоднократно отмечалось в процессе подготовки нового приложения 8 к Конвенции в рамках Рабочей группы (WP.30) ЕЭК ООН и Административного комитета, цель этого приложения состоит в том, чтобы включить в "Конвенцию о согласовании" предписания, дополняющие уже содержащиеся в приложении 1 положения, и определить в качестве первого этапа меры, которые необходимо принять для облегчения процедур пересечения границ международным автомобильным транспортом. Поскольку

предписания "Конвенции о согласовании" применяются ко всем видам транспорта (статья 3 Конвенции), другие положения о пограничном контроле, применяющиеся конкретно к железнодорожному, внутреннему водному и, возможно, морскому и воздушному транспорту, могли бы быть включены на более позднем этапе. Это же касается положений о перевозке опасных грузов, о габаритах транспортных средств, о системе обязательного страхования гражданской ответственности ("зеленая карта") и т.д.

- 9. В этой связи подчеркивалось, что в новом приложении 8 должны быть всесторонне и последовательно затронуты все основные элементы, имеющие важное значение для осуществления эффективных процедур пересечения границ в ходе международных грузовых автомобильных перевозок, с охватом грузов различного типа, в частности скоропортящиеся пищевые продукты, автотранспортные средства, водители, а также процедуры пересечения границ и инфраструктуры.
- 10. Поэтому в предлагаемом приложении 8 к Конвенции приведены положения, которые по мере возможности упраздняют процедуры фактического осмотра и физического контроля в пункте пересечения границы, так как подобные всесторонние проверки требуют крайне интенсивного использования ресурсов и значительных затрат времени и зачастую затрудняют осуществление эффективных процедур пересечения границ, причем как для контролирующих органов, так и для транспортных операторов. С учетом ограниченности ресурсов и недостатков инфраструктуры всесторонние проверки в пунктах пересечения границ зачастую могут носить лишь поверхностный характер. Поэтому они неизбежно ведут к задержкам в этих пунктах и могут поставить под вопрос эффективность и качество контроля, осуществляемого правительством за въезжающим, выезжающим и транзитным транспортом, в частности автомобильным.
- 11. Таким образом, фактические осмотры и физические проверки в пунктах пересечения границ рекомендуется по возможности заменять проверкой стандартизованной в международном масштабе документации и сертификатов, допускающих принятие требующихся мер контроля в отношении водителей, транспортных средств и грузов в месте происхождения или назначения. Кроме того, в новом приложении 8 выделен ряд базовых инфраструктурных требований относительно осуществления эффективных процедур пограничного контроля на автомобильном транспорте.

- 12. Предлагаемые положения приложения 8 охватывают конкретно следующие аспекты:
 - облечение режима выдачи виз профессиональным водителям (статья 2);
 - оперативные меры по ускорению процедур пересечения границ для <u>грузов</u>, в частности таких срочных грузов, как живые животные и скоропортящиеся грузы (статья 3);
 - согласованные технические положения, касающиеся ускорения проверки автотранспортных средств (технические осмотры) и оборудования, используемого для перевозки грузов в условиях контроля за температурным режимом;
 - стандартизованные <u>операции и процедуры</u> взвешивания по возможности для недопущения повторения процедур взвешивания в пунктах пересечения границ;
 - минимальные <u>требования к инфраструктуре</u> для эффективного функционирования пунктов пересечения границ;
 - <u>положения о контроле</u>, облегчающие надлежащее осуществление приложения во всех Договаривающихся сторонах Конвенции.
- 13. Предлагаемое новое приложение 8 к Конвенции касается применения положений Соглашения о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (СПС) (1970 год), и Соглашения о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров (1997 год) и фактически содержит рекомендации о применении этих положений, когда это возможно. Поскольку положения этих соглашений должны применяться государствами, являющимися Договаривающимися сторонами этих соглашений, в приложениях 1 и 2 к настоящему документу содержится перечень Договаривающихся сторон этих соглашений.

С. ПРЕДЛАГАЕМОЕ НОВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ 8 К КОНВЕНЦИИ

- 14. Полный проект приложения 8, а также технических добавлений к нему, рассмотренный до настоящего времени Рабочей группой ЕЭК ООН и Административным комитетом, приведен ниже. Формулировки и текст, выделенные жирным шрифтом и заключенные в квадратные скобки, содержат положения, которые были изменены секретариатом по сравнению с текстом, приведенным в документе TRANS/WP.30/2001/16. Эти положения необходимо рассмотреть более подробно, поскольку, как показало их предыдущее рассмотрение, по ним, по всей видимости, консенсус не достигнут.
- 15. Административный комитет, возможно, пожелает рассмотреть и, может быть, утвердить новый проект приложения 8 к Конвенции, содержащийся в настоящем документе. Если Административный комитет сможет принять эти предложения о поправках, то Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций в соответствии со статьей 22 Конвенции направит эти предложения всем Договаривающимся сторонам для их принятия.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНВЕНЦИЯ О СОГЛАСОВАНИИ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ ГРУЗОВ НА ГРАНИЦАХ 1982 ГОДА ("Конвенция о согласовании")

ПРОЕКТ

Приложение 8

ОБЛЕГЧЕНИЕ ПРОЦЕДУР ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ГРАНИЦ В ХОДЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

Статья 1

Принципы

Цель настоящего приложения, дополняющего положения Конвенции и, в частности, положения, содержащиеся в приложении 1, заключается в определении мер, которые надлежит осуществлять для облегчения процедур пересечения границ в ходе международных автомобильных перевозок.

[Статья 2¹

Облегчение режима выдачи виз профессиональным водителям

- 1. Договаривающиеся стороны [будут стремиться к] облегчению выдачи виз профессиональным водителям, участвующим в международных автомобильных перевозках, в соответствии с оптимальной национальной практикой, применяемой ко всем лицам, обращающимся за визами, и национальными правилами, касающимися иммиграции, а также международными обязательствами.
- 2. Договаривающиеся стороны [соглашаются регулярно обмениваться] обмениваются информацией об оптимальной практике в области облегчения режима выдачи виз профессиональным водителям.]

В резолюции № 2002/3 ЕКМТ, принятой Советом ЕКМТ в Бухаресте (29 и 30 мая 2002 года), рекомендуется "... странам - членам ЕКМТ регулярно обмениваться информацией о практике в области облегчения выдачи виз профессиональным водителям с целью обеспечения осуществления эффективных и скоординированных процедур в данной сфере и стремиться к упрощению процедур на основе большего согласования документации, касающейся получения визы;..".

¹ Альтернативная формулировка статьи 2, содержащаяся в документе TRANS/WP.30/2001/16 и основывающаяся на статье 10 Меморандума о взаимопонимании ИСЮВЕ относительно облегчения международных автомобильных перевозок грузов в регионе ИСЮВЕ (принятого министрами транспорта, государств, участвующих в реализации ИСЮВЕ) (Афины, 28 апреля 1999 года), является следующей:

^{1.} Договаривающиеся стороны рекомендуют своим соответствующим органам [регулярно рассматривать возможности облегчения] облегчать выдачу виз профессиональным водителям, участвующим в международных перевозках, с целью упрощения формальностей, ограничения числа подтверждающих документов, сокращения времени, требуемого для получения виз, а также выдачи многократных виз, действительных в течение одного года, без ущерба для других существующих соглашений

^{2.} Договаривающиеся стороны стремятся к регулярному обмену информацией о наилучшей практике в области облегчения режима выдачи виз профессиональным водителям с целью обеспечения эффективных и согласованных процедур в этой области.

Статья 3

Международные автотранспортные операции

- 1. В целях облегчения международной перевозки грузов Договаривающиеся стороны на согласованной и скоординированной основе регулярно информируют все стороны, участвующие в международных транспортных операциях, о действующих или планируемых требованиях контроля за международными автотранспортными операциями на границах, а также о фактическом положении на границах.
- 2. Договаривающиеся стороны принимают меры для осуществления, по мере возможности и не только применительно к транзитным перевозкам, всех необходимых процедур контроля в местах происхождения и назначения грузов, перевозимых по дорогам, с тем чтобы предупреждать возникновение заторов в пунктах пересечения границ.
- 3. Со ссылкой, в частности, на статью 7 настоящей Конвенции, приоритет отдается срочным грузам, например, живым животным и скоропортящимся грузам. В частности, компетентные службы в пунктах пересечения границ:
 - принимают необходимые меры по сведению к минимуму времени ожидания транспортных средств СПС, перевозящих скоропортящиеся пищевые продукты, или транспортных средств, перевозящих живых животных, с момента их прибытия на границу до проведения соответствующего нормативного, административного, таможенного и санитарного контроля;
 - ii) обеспечивают, чтобы требуемый нормативный контроль осуществлялся как можно оперативнее;
 - ііі) разрешают по возможности не отключать во время пересечения границы необходимые холодильные системы транспортных средств, перевозящих скоропортящиеся пищевые продукты, если это не противоречит требуемой процедуре контроля;
 - iv) сотрудничают, в частности посредством заблаговременного обмена информацией, с соответствующими компетентными службами в других Договаривающихся сторонах в целях ускорения процедур пересечения границ для скоропортящихся грузов и живых животных в тех случаях, когда такие грузы подлежат санитарному контролю.

[Статья 4¹

Осмотр транспортного средства

- 1. Договаривающиеся Стороны, которые пока не являются Сторонами Соглашения о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров (1997 год), стремятся согласно соответствующим национальным и международным законам и правилам облегчать пересечение границ автотранспортными средствами на основе принятия Международного сертификата технического осмотра, предусмотренного в этом Соглашении. Сертификат технического осмотра, содержащийся в Соглашении по состоянию на 1 января 2002 года, приведен в добавлении 1 к настоящему приложению.
- 2. С целью идентификации транспортных средств СПС, перевозящих скоропортящиеся пищевые продукты, Договаривающиеся стороны могут использовать опознавательные буквенные обозначения на соответствующих транспортных средствах и свидетельство СПС о допущении или табличку допущения, предусмотренные в Соглашении о международных перевозках скоропортящихся пищевых продуктов и о специальных транспортных средствах, предназначенных для этих перевозок (1970 год).]

Статья 5

Международный весовой сертификат транспортного средства

1. В целях ускорения пересечения границ Договаривающиеся стороны согласно соответствующим национальным и международным законам и правилам стремятся избегать осуществления повторных процедур взвешивания транспортных средств в

¹ Новые положения, предлагаемые в статье 4, не представляют обязательства Договаривающихся сторон стать Договаривающимися сторонами Соглашения и принять Сертификат технического осмотра. Договаривающиеся стороны могут принять этот Сертификат, если они этого пожелают и если он соответствует национальным и международным законам и правилам. Альтернативная формулировка пункта 1 статьи 4, содержащаяся в документе TRANS/WP.30.2001/16, является следующей:

^{1.} Договаривающиеся стороны облегчают пересечение границ автотранспортными средствами на основе соответствующих международных правовых обязательств, взятых на себя Сторонами.

пунктах пересечения границ посредством принятия и взаимного признания Международного весового сертификата транспортного средства, содержащегося в добавлении 2 к настоящему приложению. В случае принятия Договаривающимися сторонами таких сертификатов никаких дополнительных взвешиваний не производится, помимо выборочных проверок и контроля в случае предполагаемых несоответствий. Взвешивание транспортного средства, результаты которого заносятся в такие сертификаты, производится только в стране происхождения международных транспортных операций. Результаты таких измерений должным образом отражаются и удостоверяются в таких сертификатах.

- 2. Договаривающиеся стороны, принимающие Международный весовой сертификат транспортного средства, должны опубликовать перечень всех имеющихся в их стране станций взвешивания, уполномоченных в соответствии с международными принципами, а также любые изменения к нему. Этот перечень, а также любые изменения к нему передаются Исполнительному секретарю Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) для направления каждой Договаривающейся стороне и международным организациям, упомянутым в статье 2 приложения 7 к настоящей Конвенции.
- 3. Минимальные требования, предъявляемые к уполномоченным станциям взвешивания, принципы предоставления полномочий и основные характеристики процедур взвешивания, которые надлежит применять, изложены в добавлении 2 к настоящему приложению.]

Статья 6

Пункты пересечения границ

В целях обеспечения упорядочения и ускоренного выполнения требуемых формальностей в пунктах пересечения границ Договаривающиеся стороны по возможности соблюдают нижеследующие минимальные требования, предъявляемые к пунктам пересечения границ, открытых для международных грузовых перевозок:

 наличие сооружений, позволяющих государствам, имеющим общую границу, проводить совместный контроль в течение 24 часов в сутки (по методу одной остановки), когда это оправдано торговыми интересами и соответствует правилам дорожного движения;

- іі) разделение полос движения для различных типов перевозок с обеих сторон границы с целью предоставления приоритета транспортным средствам, имеющим действительный международный таможенный транзитный документ (МДП, Т) либо перевозящим живых животных или скоропортящиеся пищевые продукты;
- iii) наличие зон контроля вне полос движения для проведения выборочных проверок груза и транспортных средств;
- iv) наличие надлежащих мест для стоянки и терминалов;
- v) наличие санитарно-гигиенических объектов, мест для отдыха и средств связи для водителей;
- [vi) поддержка в пунктах пересечения границ деятельности представителей транспортных экспедиционных агентств, располагающих надлежащими средствами и предлагающих транспортным операторам свои услуги на основе конкуренции.]

Статья 7

Механизм представления докладов

В связи со статьями 1-6 настоящего приложения Исполнительный секретарь Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) один раз в два года проводит среди Договаривающихся сторон обзор прогресса, достигнутого в области улучшения процедур пересечения границ в их странах.]

Добавление 1 к приложению 8 к Конвенции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА¹

В соответствии с Соглашением о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров (1997 года) введен в действие 27 января 2001 года.

- 1. Уполномоченные центры технического осмотра отвечают за проведение контрольных осмотров, выдачу свидетельства о соответствии требованиям осмотра, содержащимся в надлежащем (надлежащих) Предписании (Предписаниях), прилагаемом (прилагаемым) к Венскому соглашению 1997 года, и указание последней даты следующего осмотра в пункте 12.5 Международного сертификата технического осмотра, образец которого приводится ниже.
- 2. Международный сертификат технического осмотра содержит информацию, указанную ниже. Он может представлять собой буклет форматом А6 (148х105 мм) с обложкой зеленого цвета и белыми внутренними страницами либо лист бумаги зеленого или белого цвета форматом А4 (210х197 мм), сложенный до формата А6 таким образом, чтобы раздел, содержащий отличительный знак государства или Организации Объединенных Наций, находился на лицевой стороне сложенного Сертификата.
- 3. Пункты Сертификата и содержащийся в них текст печатаются на национальном языке Договаривающейся стороны, выдающей Сертификат, с сохранением нумерации позиций.
- 4. В качестве альтернативы могут использоваться протоколы периодических осмотров, применяемые Договаривающимися сторонами Соглашения. Их образец препровождается Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций для информирования Договаривающихся сторон.
- 5. Заполнение от руки, с помощью печатной машинки или компьютера позиций в Международном сертификате технического осмотра производится латинскими буквами исключительно компетентными органами.

¹ По состоянию на 1 января 2002 года.

СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СЕРТИФИКАТА ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА

		1
	Место для	
	отличительного	
	знака государства	
	или ООН	
		······································
(Административный орган, с	отвечающий за провед	дение технического осмотра)
		1
		2
CERTIFICAT INTERI	NATIONAL DE CONT	ΓROLE TECHNIQUE²

² Название на французском языке.

ME	ЖДУНАРОДНЫЙ СЕРТИФИКАТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА
1.	Номерной (регистрационный) знак №
2.	Идентификационный номер автотранспортного средства
3.	Первая регистрация после изготовления (государство, компетентный орган) ¹
4.	Дата первой регистрации после изготовления
5.	Дата технического осмотра
CEI	РТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
6.	Настоящий сертификат выдается на автотранспортное средство, которое указано в пунктах 1 и 2 и которое соответствует на дату, указанную в позиции № 5, Предписанию (Предписаниям), прилагаемому (прилагаемым) к Соглашению 1997 года о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров.
7.	Следующий технический осмотр автотранспортного средства проводится в соответствии с Предписанием (Предписаниями), указанным (указанными) в пункте 6, не позднее: Дата:(месяц/год)
8.	Выдан
9.	В (место)
10.	Дата
11.	Подпись ²

¹ Компетентный орган и государство, где автотранспортное средство было впервые зарегистрировано после изготовления, если такая информация имеется.

² Печать или штамп компетентного органа, выдавшего сертификат.

12.	Последующий периодический технический осмотр
	(Последующие периодические технические осмотры) ¹
12.1	Проведен (центр технического осмотра) ²
12.2	(печать)
12.3	Дата
12.4	Подпись
12.5	Следующий осмотр не позднее (месяц/год)

¹ Пункты 12.1–12.5 воспроизводятся неоднократно, если Сертификат предполагается использовать для последующих ежегодных периодических технических осмотров.

² Название, адрес, государство центра технического контроля, уполномоченного компетентным органом.

Добавление 2 к приложению 8 к Конвенции

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Международный весовой сертификат транспортного средства (МВСТС) вводится в целях облегчения процедур пересечения границы и, в частности, избежания многократного взвешивания грузовых автотранспортных средств, движущихся по территории Договаривающихся сторон. Надлежащим образом заполненные сертификаты [, принятые Договаривающимися сторонами,] должны признаваться в качестве документов, содержащих достоверные данные о взвешиваниях, произведенных компетентными органами Договаривающихся сторон. Компетентные органы воздерживаются от требований проведения дополнительных взвешиваний [, помимо выборочных проверок и контроля в случае предполагаемых несоответствий.] 2
- 2. Международный весовой сертификат транспортного средства, который должен соответствовать приводимому ниже в настоящем добавлении образцу, выдается и используется под контролем назначенного правительственного органа каждой Договаривающейся стороны [, принимающей такие сертификаты,]³ в соответствии с процедурой, описанной в прилагаемом сертификате.
- 3. Использование сертификата транспортными операторами является факультативным.
- 4. **[Договаривающиеся стороны, принимающие такие сертификаты]** 4, разрешают уполномоченным станциям взвешивания заполнять вместе с оператором/водителем грузового автотранспортного средства Международный весовой сертификат транспортного средства в соответствии со следующими минимальными требованиями:

¹ Формулировка изменена с учетом предлагаемых изменений к статье 5.

² См. выше.

³ См выше

⁴ См. выше.

- а) Станции взвешивания должны быть оснащены сертификационным оборудованием для взвешивания. Для проведения взвешивания Договаривающиеся стороны [, принимающие такие сертификаты,] могут выбирать такие методы и оборудование, которые они считают целесообразными. Договаривающиеся стороны [, принимающие такие сертификаты,] обеспечивают достаточную компетентность станций взвешивания с помощью таких средств, как аккредитация или оценка, использование соответствующих средств взвешивания, квалификация персонала, системы отвечающего установленным требованиям контроля качества и соблюдение процедур проверки.
- b) [Станции взвешивания и их оборудование должны]⁷ оборудование для взвешивания должно содержаться в хорошем рабочем состоянии. [Оборудование]⁸ должно регулярно проверяться и опечатываться компетентными органами, ответственными за соблюдение требований в области мер и весов. Оборудование для взвешивания, максимально допустимая степень его погрешности и порядок его использования должны соответствовать рекомендациям международной организации по законодательной метрологии (МОЗМ).
- с) Станции взвешивания оснащаются оборудованием для взвешивания, соответствующим либо:
 - рекомендации MO3M R 76 "Неавтоматическое оборудование для взвешивания", класс точности III или выше;

⁵ См. выше.

⁶ См. выше.

⁷ Изменение, предложенное Группой экспертов по Международному весовому сертификату транспортного средства Регионального комитета по автомобильному транспорту (РКАТ) ИСЮВЕ (Стамбул, 4 и 5 декабря 2001 года).

⁸ См. выше.

- [Проекту]⁹ рекомендации МОЗМ "Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении", классы точности 0,5,1,2 или выше, обеспечивающие максимально допустимую погрешность [$\pm 2\%$, 1% и 0,5%]¹⁰ или ниже.

В случае изменения весовой нагрузки на ось могут допускаться более высокие значения погрешности.

- 5. В исключительных случаях и, в частности, при наличии подозрений в нарушениях или по требованию транспортного оператора/водителя соответствующего автотранспортного средства, компетентные органы могут провести повторное взвешивание этого транспортного средства. [В том случае, если на станции взвешивания произведено несколько ошибочных измерений, выявленных проверяющими органами Договаривающейся стороны, принимающей такие сертификаты, компетентные органы страны, в которой находится эта станция взвешивания, принимают надлежащие меры для обеспечения того, чтобы такие случаи вновь не повторялись.]¹¹
- 6. Образец сертификата может быть воспроизведен на любом из языков Договаривающихся сторон **[, принимающих такие сертификаты,]** при условии, что не будут изменены формат сертификата и расположение его пунктов.
- [7. Договаривающиеся стороны, принимающие такие сертификаты, должны опубликовать перечень всех уполномоченных станций взвешивания в своих странах в соответствии с международными принципами, а также любые изменения к нему. Этот перечень, а также любые изменения к нему передаются Исполнительному секретарю Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) для направления каждой Договаривающейся стороне и международным организациям, упомянутым в статье 3 приложения 7 к настоящей Конвенции. 113

¹⁰ Формулировка изменена с учетом предлагаемых изменений к статье 5.

⁹ Секретариат сообщит о статусе рекомендации МОЗМ.

¹¹ Изменение, предложенное Группой экспертов по Международному весовому сертификату транспортного средства Регионального комитета по автомобильному транспорту (РКАТ) ИСЮВЕ (Стамбул, 4 и 5 декабря 2001 года).

Формулировка изменена с учетом предлагаемых изменений к статье 5.

[8. (Переходное положение) Поскольку в настоящее время лишь весьма немногие станции взвешивания располагают оборудованием для взвешивания, позволяющим определять нагрузку на одну ось или на группу осей, Договаривающиеся стороны, принимающие такие сертификаты, соглашаются с тем, что в течение переходного периода, который истекает через 12 месяцев после вступления в силу настоящего приложения, измерения полного веса транспортных средств, как это предусмотрено в пункте 7.3 Международного весового сертификата транспортного средства (МВСТС), считаются достаточными и признаются компетентными национальными органами.]

* * *



ЭКОНОМИЧЕСКАЯ комиссия организации ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (МВСТС)

В соответствии с положениями приложения 8 (Облегчение процедур пересечения границ при международных автомобильных перевозках) к Международной конвенции о согласовании условий проведения контроля грузов на границах 1982 года

Лействителен для международной дорожной перевозки грузов

	(ЕЭК ООН)	,			междупарод	•		•	
3aı	Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем (водителями) транспортного средства \mathcal{AO} взвешивания транспортного средства								
1. Транспортный оператор/компания (фамилия и адрес, включая страну) Тел. №									
						кс №			
	Электронная почта:								
2.	Договор перевозки №	I		L.	нижка МДП				
	договор перевозки <u>ле</u> Сведения о грузовом а		OM OROHOTO		нижка мідіі .	пе (если	это прі	іменимо	<i>'</i> /
	Регистрационный номе				, anmar 1051177	Полили			
3.1	гегистрационный номе	ер Автодорожн	юго тягача/	грузовогс	автомобиля	Полупр	ицепа/п	рицепа	
3.2	Система подвески	Автодорожн	юго тягача/	грузового	э автомобиля	Полупр	ицепа/п	рицепа	
		🗖 воздушна	ая 🗆 меха	ническа	я 🗖 иная	□ возду	/шная	□ механ	ическая Пиная
	3	аполняется опер	ратором уг	олномо	ченной стан	ции взве	ешиван	ия	
4.	Уполномоченная стан	ция взвешиван	ия (наиме	нование	и адрес,	5. B _{3B}	ешивані	ие трансі	ортного средства № ³
	включая страну)								
4.1	Класс точности оборуд	ования для взвец	ивания ⁴			6. Да	ата выда	чи (день,	/ месяц, год)
		□ Клас	ec II	□ Кла	cc III				
		и/или □<0,5	1	$\square 2$					
4.2	Дата последней калиб	ровки							
7.	Взвешивание грузов:	- ых автотранспој	ртных сре,	дств (к і	настоящему	сертифи	кату до	лжна бь	ыть приложена
	оригинальная офици		-	вешива	ния)				-
7.1	Тип грузового автотра		ства						
7.2	Измерение веса на осн	ь, в кг							
		Ведущая	Неведу	<i>г</i> щая	Одиночна	Я	Сдвоен	іная	Строенная
Пер	вая ось								
Втој	рая ось								
Tpe	тья ось								
Чети	вертая ось								
Пята	ая ось								
Шес	тая ось6								
7.3	Измерение полного ве транспортного средст		годорожны зовой авто		Полуг	ірицеп/п		Полныі транспо	т й вес ортного средства
8.	Особые характерист	ики веса							пасных шин
8.1	Наполнение топливно	го бака. подсоедь	иненного				8.4. Y	исло чел	іовек на
(топливных баков, подсоединенных) к двигателю, до:						гном средстве			
					•				
8.2	во время взвешивания 8.2 Наполнение дополнительного топливного бака					5554111154111111			
(дополнительных топливных баков)									
	(включая топливо в баках для устройств охлаждения) до: □ ¼ □ ½ □ ¾ □ 1/1 8.5. Подъемная ось □ Да □ Н					я ось □Да □Нет			
	вляю, что вышеуказан				цим образом		Печат	Ъ	
про	изведены нижеподпис	авшимися на уп	олномоче	ной ста	нции взвеші	ивания	4		
Фам	Фамилия оператора станции взвешивания Подпись								

- Например: накладная КДПГ №. В соответствии с Конвенцией МДП 1975 года. 2
- 3 См. примечания на стр. 2.
- 4 В соответствии с рекомендацией МОЗМ R 76 и/или проектом рекомендации "Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении.
- Код типа транспортного средства по прилагаемым схематическим рисункам, например A_2 или A_2S_2 . Если число осей больше шести, указать это в графе "Примечания" на стр. 2.

	Заполняется транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем (водителями) транспортного средства $\mathcal{A}O$ взвешивания транспортного средства					
Заяв	ляю	, что:				
	 вышеуказанные взвешивания были произведены вышеупомянутой станцией взвешивания, пункты 1–8 заполнены надлежащим образом и после взвешивания, произведенного на вышеупомянутой станции взвешивания на грузовое автотранспортное средство не было помещено никакого дополнительного груза. 					
Дата		Фамилия водителя/фамилии водителей грузового автотранспортного средства	Подпись (подписи)			
		Замечания (если имеются)				
		Примечания				
		и номер взвешивания транспортного средства состоит из трех элемен ных дефисами:	нтов данных,			
1)	Код	д страны (в соответствии с Конвенцией ООН о дорожном движении	1968 года).			
2)	, , ,	узначный код, позволяющий идентифицировать национальную стан ешивания.	нцию			
3)	3) Пятизначный код (как минимум), позволяющий идентифицировать индивидуальное взвешивание.					
	Примеры: GR-01-23456 or RO-14-000510.					
	_	ийный номер должен соответствовать номеру, указанному в журнал ания.	ах станции			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСОВОЙ СЕРТИФИКАТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (МВСТС)

ПРАВОВАЯ ОСНОВА

Международный весовой сертификат транспортного средства разработан в соответствии с положениями приложения 8 (Облегчение процедур пересечения границ при международных автомобильных перевозках) к Международной конвенции о согласовании условий проведения контроля грузов на границах 1982 года.

ЦЕЛЬ

Международный весовой сертификат транспортного средства предназначен для предупреждения повторных взвешиваний грузовых автотранспортных средств в пути при международных перевозках, в частности при пересечении границ. Использование сертификата транспортными операторами является факультативным.

ПРОЦЕДУРА

[Если Договаривающиеся стороны принимают] Международный весовой сертификат транспортного средства, надлежащим образом заполненный а) оператором уполномоченной станции взвешивания и b) транспортным оператором (транспортными операторами)/водителем грузового автотранспортного средства (водителями грузовых автотранспортных средств), то он принимается и признается в качестве документа, содержащего достоверные сведения о взвешиваниях, произведенных компетентными органами Договаривающихся сторон. Как общее правило компетентные органы признают информацию, содержащуюся в настоящем Сертификате, в качестве достоверной и воздерживаются от требования провести дополнительные взвешивания. Однако в исключительных случаях, и особенно при наличии подозрений в нарушениях, компетентные органы могут произвести проверку веса транспортного средства в соответствии с национальными предписаниями.

Взвешивание для оформления настоящего Сертификата производится по запросу транспортного оператора (транспортных операторов)/водителя (водителей), грузовое автотранспортное средство которого (которых) зарегистрировано в одном из государств, являющихся Договаривающимися сторонами [, принимающими такие сертификаты], уполномоченными станциями взвешивания по цене, которая должна быть ограничена объемом предоставленных услуг.

Для целей настоящего Сертификата утвержденные станции взвешивания оснащаются оборудованием взвешивания, соответствующими либо:

- рекомендации MO3M R 76 "Неавтоматическое оборудование для взвешивания", класс точности III или выше: либо
- [проекту]² рекомендации МОЗМ "Автоматическое оборудование для взвешивания автотранспортных средств в движении", классы точности 0,5, 1, 2 или выше, обеспечивающие максимально допустимую погрешность [±2%, 1% и 0,5%]³ или ниже.

В случае измерения веса, приходящегося на отдельную ось, могут допускаться более высокие значения погрешности.

САНКЦИИ

Транспортный оператор (транспортные операторы)/водитель автотранспортного грузового средства (водители автотранспортных грузовых средств) несет (несут) ответственность согласно национальному законодательству за любые фальшивые сведения, внесенные в Международный весовой сертификат транспортного средства.

При определении юридической действительности взвешивания (взвешиваний) для каждой системы взвешивания должна производиться оценка возможной погрешности при взвешивании. Величина этой погрешности, обусловленная погрешностью непосредственно самого оборудования для взвешивания и погрешностью в силу внешних факторов, должна вычитаться из измеренного веса для обеспечения того, чтобы по причине неточности оборудования для взвешивания и/или используемой процедуры взвешивания не указывался возможный избыточный вес.

Как следствие этого штрафы не должны налагаться на транспортных операторов, использующих этот Сертификат, если только величина (величины) замера веса, вписанные в этот Сертификат, за вычетом максимальной возможной погрешности взвешивания (т.е. 2% максимум или 800 кг в случае 40-тонного транспортного средства) не превышает (не превышают) максимально допустимой (допустимых) величины (величин) веса, предписанной (предписанных) национальным законодательством.

Формулировка изменена с учетом предлагаемых изменений к статье 5.

² Секретариат сообщит о статусе рекомендации МОЗМ.

³ Изменение, предложенное Группой экспертов по Международному весовому сертификату транспортного средства Регионального комитета по автомобильному транспорту (РКАТ) ИСЮВЕ (Стамбул, 4 и 5 декабря 2001 года).

ДОПОЛНЕНИЕ

к МЕЖДУНАРОДНОМУ ВЕСОВОМУ СЕРТИФИКАТУ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (MBCTC)

Схематические рисунки типов грузовых автотранспортных средств, которые требуется указывать в пункте 7.1 МВСТС

No.	Грузовые автотранспортные средства	Тип транспортного средства * Означает первую альтернативную конфигурацию осей. ** Означает вторую альтернативную конфигурацию	Расстояние между осями (в м) ¹ 1 Если в этом нет необходимости, параметры не указываются.
		осей.	

І. ГРУЗОВИКИ

1. 11	і. І гузовики				
1		${f A_2}$	D < 4,0		
2		$\mathbf{A_2}^{m{\star}}$	D ≥ 4,0		
3		$\mathbf{A_3}$			
4		${f A_4}$			
5		$\mathbf{A_3}^{m{\star}}$			
6		$\mathbf{A_4}^{*}$			
7		${f A}_5$			

·		Тип транспортного	Расстояние
No.	Грузовые автотранспортные средства	средства * Означает первую альтернативную конфигурацию осей. ** Означает вторую альтернативную конфигурацию осей.	между осями (в м) 1 Если в этом нет необходимости, параметры не указываются.

II. СОСТАВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (согласно статье 1 t) главы I Конвенции о дорожном движении 1968 года - сцепленные транспортные средства)

	Transfer to the second of the	r	
1		A ₂ T ₂	
2		A ₂ T ₃	
3		A ₃ T ₂	
4		A ₃ T ₃	
5		A ₃ T ₃ *	
6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	A ₂ C ₂	
7	(O)(O)(O)	A ₂ C ₃	
8	10.0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A ₃ C ₂	

No.	Грузовые автотранспортные средства	Тип транспортного средства * Означает первую альтернативную конфигурацию осей. ** Означает вторую альтернативную конфигурацию осей.	Расстояние между осями (в м) ¹ 1 Если в этом нет необходимости, параметры не указываются.
9	(0,0,0,0)	A ₃ C ₃	
10		$\mathbf{A_2}\mathbf{C_1}$	
11		A ₃ C ₁	

ІІІ. СОЧЛЕНЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

		EIIIIble II Alichoi IIIble стеду		
1	с 3 осями		$A_2 S_1$	
	с 4 осями (одиночными		$A_2 S_2$	D ≤ 2,0
2	или сдвоенными)		A ₂ S ₂ *	D > 2,0
		0.00	A ₃ S ₁	

No.	Грузов	ые автотранспортные средства	Тип транспортного средства * Означает первую альтернативную конфигурацию осей. ** Означает вторую альтернативную конфигурацию осей.	Расстояние между осями (в м) 1 Если в этом нет необходимости, параметры не указываются.
		<u>Ö</u> Ö	A ₂ S ₃	
			A ₂ S ₃ *	
			A ₂ S ₃ **	
	с 5 или 6 осями (одиночными, сдвоенными или строенными)		$A_3 S_2$	D ≤ 2,0
3			A ₃ S ₂ *	D > 2,0
		0.00	A ₃ S ₃	
			A ₃ S ₃ *	
			A ₃ S ₃ **	
		Без схематического рисунка	A _n S _n	

Приложение 1

ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ СОГЛАШЕНИЯ О МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ И О СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭТИХ ПЕРЕВОЗОК (СПС)

(1 сентября 1970 года)

Австрия

Азербайджан

Беларусь

Бельгия

Болгария

Босния и Герцеговина

Бывшая югославская Республика Македония

Венгрия

Германия

Греция

Грузия

Дания

Ирландия

Испания

Италия

Казахстан

Литва

Люксембург

Марокко

Монако

Нидерланды

Норвегия

Польша

Португалия

Российская Федерация

Румыния

Словакия

Словения

Соединенное Королевство

Соединенные Штаты Америки

Узбекистан

Финляндия

Франция

Хорватия

Чешская Республика

Швеция

Югославия

Эстония

Приложение 2

ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ СОГЛАШЕНИЯ О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОСМОТРОВ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ ТАКИХ ОСМОТРОВ

(13 ноября 1997 года)

Венгрия
Нидерланды
Российская Федерация
Румыния
Финляндия
Эстония
