



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.  
GENERAL

TRANS/WP.15/2002/21  
8 August 2002

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ**

**КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ**

**Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**  
(Семьдесят третья сессия, Женева, 4-8 ноября 2002 года)

**БЕЗОПАСНОСТЬ В АВТОДОРОЖНЫХ ТУННЕЛЯХ  
ИЗЛОЖЕНИЕ ВОПРОСА: ВВЕДЕНИЕ КАТЕГОРИЙ, ПРЕДЛОЖЕННЫХ ОЭСР**

**Передано правительством Австрии**

**РЕЗЮМЕ**

<b><i>Существо предложения:</i></b>	Настоящее предложение направлено на осуществление рекомендаций в отношении введения категорий опасных грузов, которые изложены в исследовании ОЭСР/ПМАДК, посвященном вопросам перевозки опасных грузов через автодорожные туннели, а также в заключительном докладе Специальной многопрофильной группы экспертов по безопасности в туннелях (АС.7).
<b><i>Предлагаемое решение:</i></b>	Включение в раздел 1.9.3 ДОПОГ предложенной ОЭСР таблицы категорий ОЭСР.
<b><i>Справочные документы:</i></b>	TRANS/WP.15/170, пункт 67; TRANS/AC.7/9.

## **Введение**

На семьдесят второй сессии Рабочей группы WP.15 австрийский делегат вызвался подготовить предложение, предусматривающее введение категорий опасных грузов для целей безопасной перевозки через автодорожные туннели. Это предложение подготовлено во исполнение рекомендаций в отношении категорий опасных грузов, изложенных в исследовании ОЭСР/ПМАДК по вопросам перевозки опасных грузов через автодорожные туннели, а также в заключительном докладе Специальной многопрофильной группы экспертов по безопасности в туннелях (АС.7). В разделе С.1 заключительного доклада этой Группы предусмотрена мера 1.07 а), которая гласит следующее:

"(Рекомендуется) включить пять категорий опасных грузов, предлагаемых ОЭСР и ПМАДК, в соответствующие правовые документы ООН и/или ЕЭК ООН, с тем чтобы они использовались в обязательном порядке в предписаниях, регулирующих перевозку опасных грузов через туннели".

Поскольку первоначальная таблица, приведенная в исследовании ОЭСР, основана на варианте ДОПОГ 1999 года, необходимо было адаптировать ее содержание с учетом варианта ДОПОГ 2001 года. С этой целью в нее были внесены некоторые логические изменения, например в отношении аэрозолей и десенсибилизированных взрывчатых веществ класса 3, в результате чего охват прежних позиций под № ООН 3064 и 1204 был распространен на все жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества, имеющие классификационный код D.

- Предложение
1. Перенумеровать существующий раздел 1.9.4 в раздел 1.9.5.
  2. После раздела 1.9.3 включить новый раздел 1.9.4 следующего содержания:

"1.9.4 В тех случаях, когда в соответствии с пунктом 1.9.3 а) применяются дополнительные положения, касающиеся перевозки опасных грузов через автодорожные туннели, надлежит использовать категории опасных грузов, приведенные в нижеследующей таблице:

Категории опасных грузов, которые должны использоваться в дополнительных положениях, касающихся туннелей, в соответствии с пунктом 1.9.3 а)

Класс	Категории (см. ПРИМЕЧАНИЯ 1 и 2)				
	А	В	С	Д	Е
<b>1</b>	Все	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>2</b>	Все	Газы А, О, Т, ТС, ТО, ТОС в цистернах, баллонах и аэрозолях  Газы С, СО и FC в аэрозолях  Газы F, TF и TFC только в баллонах и аэрозолях	Газы А, О и F только в баллонах и аэрозолях	Газы А, О и F только в баллонах и аэрозолях	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>3</b>	Все	Все, кроме D	Все, кроме D и кроме F1 в цистернах	Все, кроме D и F1	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>4.1</b>	Все	Все, кроме D и кроме ООН 3221, 3222, 3231 и 3232	Все, кроме D и кроме ООН 3221, 3222, 3231 и 3232	Все вещества ГУ II и III, кроме D и SR	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>4.2</b>	Все	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>4.3</b>	Все	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>5.1</b>	Все	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>5.2</b>	Все	Все, кроме ООН 3101, ООН 3102; ООН 3111 и ООН 3112	Все, кроме ООН 3101, ООН 3102; ООН 3111 и ООН 3112	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ

<b>6.1</b>	Все	Все, кроме TF	Все, кроме TF и кроме ГУ I в цистернах	Все, кроме TF и кроме ГУ I в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>6.2</b>	Все	Все, кроме группы опасности 4	Все, кроме группы опасности 4	Все, кроме ООН 2814 и ООН 2900	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>7</b>	Все	Все	Все, кроме ООН 2977 и ООН 2978	Все, кроме ООН 2977 и ООН 2978	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>8</b>	Все	Все	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Все вещества в упаковках и все вещества ГУ II и III в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ
<b>9</b>	Все	Все	Все	Все, кроме М3 в цистернах	Только в количестве ниже порогового значения согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Эти категории определены на основе рекомендаций, содержащихся в исследовании ОЭСР/ПМАДК по вопросам перевозки опасных грузов через автодорожные туннели, и имеют следующее значение:
  - A Все опасные грузы, разрешенные для перевозки согласно ДОПОГ
  - B Все опасные грузы, за исключением грузов, характеризующихся очень высокой взрывоопасностью
  - C Все опасные грузы, за исключением грузов, характеризующихся очень высокой взрывоопасностью, опасностью выброса большого количества токсичного газа или жидкости или опасностью взрыва расширяющихся паров жидкости, кипящей при низкой температуре
  - D Все опасные грузы, за исключением грузов, характеризующихся очень высокой взрывоопасностью, опасностью выброса большого количества токсичного газа

или жидкости или опасностью взрыва расширяющихся паров жидкости, кипящей при низкой температуре, либо значительной огнеопасностью

Е Опасные грузы в количествах, не превышающих пороговых значений согласно подразделу 1.1.3.6 ДОПОГ

2. К элементам, используемым для определения категорий, относятся класс и классификационный код, группа упаковки (ГУ) или номер ООН, соответственно".

### **Обоснование**

#### *Безопасность*

Настоящее предложение подготовлено на основе результатов исследования ОЭСР, в ходе которого была тщательно изучена ситуация с безопасностью в туннелях и проведен всеобъемлющий анализ риска, связанного с перевозкой опасных грузов через туннели.

#### *Практическая осуществимость*

Использование предлагаемой таблицы обеспечивает более четкое согласование существующих положений.

#### *Возможность обеспечения применения*

Предлагаемая таблица основана на элементах, все из которых приведены в таблице А главы 3.2 ДОПОГ, так что с обеспечением применения не должно возникнуть никаких проблем.

-----