

Distr. GENERAL

TRANS/WP.29/916 17 January 2003

**RUSSIAN** 

Original: ENGLISH and FRENCH

### ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств (WP.29)

#### ПРОЕКТ ДОПОЛНЕНИЯ 15 К ПРАВИЛАМ № 54

(Пневматические шины для грузовых транспортных средств)

<u>Примечание</u>: Приведенный ниже текст был принят Административным комитетом (AC.1) измененного Соглашения 1958 года на его двадцать третьей сессии в соответствии с рекомендацией, вынесенной WP.29 на его сто двадцать девятой сессии. В его основу положен документ TRANS/WP.29/2003/5 с поправками (TRANS/WP.29/909, пункт 120).

GE.03-21579 (R) 150503 150503

# Пункт 2.17.1.2 изменить следующим образом:

"... в приложении 5 к настоящим Правилам либо - в зависимости от типа конструкции шины - номинальное значение внешнего диаметра, выраженное в мм;".

## Включить новый пункт 2.17.1.4 следующего содержания:

"2.17.1.4 Обозначение шины, соответствующей конфигурации обода, если она отличается от стандартной конфигурации и еще не обозначена буквой "d", указывающей номинальный код диаметра обода".

## <u>Пункты 2.17.2-2.17.2.5</u> следует исключить.

## Пункт 3.1.11 изменить следующим образом:

"3.1.11 В случае шин, которые первоначально были официально утверждены после 1 марта 2004 года, обозначение, указанное в пункте 2.17.1.4, наносится только непосредственно после маркировки диаметра обода, указанной в пункте 2.17.1.3".

### Включить новые пункты 3.1.13-3.1.15 следующего содержания:

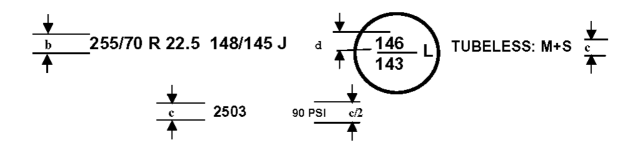
- "3.1.13 Буквы "С" или "LТ" после маркировки диаметра обода, указанной в пункте 2.17.1.3, и, если это применимо, после обозначения шины, соответствующей конфигурации обода, указанной в пункте 2.17.1.4:
- 3.1.13.1 данная маркировка является факультативной в случае шин, установленных на пятиградусных глубоких ободах, пригодных для установки одиночной и сдвоенной шины, имеющих индекс несущей способности для одиночной шины не более 121 и предназначенных для использования на автотранспортных средствах;
- 3.1.13.2 данная маркировка является обязательной в случае шин, установленных на пятиградусных глубоких ободах, пригодных для установки только одиночной шины, имеющих индекс несущей способности не менее 122 и предназначенных для использования на автотранспортных средствах.

- 3.1.14 Буквы "СР" после маркировки диаметра обода, указанной в пункте 2.17.1.3, и, если это применимо, после обозначения шины, соответствующей конфигурации обода, указанной в пункте 2.17.1.4. Эта маркировка является обязательной в случае шин, установленных на пятиградусных глубоких ободах, имеющих индекс несущей способности для одиночной шины не более 121 и предназначенных конкретно для эксплуатации на автоприцепах.
- 3.1.15 Надпись "FRT" (свободно крутящиеся шины) в случае шин, которые предназначены конкретно для эксплуатации на прицепах".

Приложение 3 изменить следующим образом:

## "Приложение 3

#### СХЕМА МАРКИРОВКИ ШИНЫ



	МИНИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА МАРКИРОВОК	
	(в мм)	
	шин с номинальным диаметром	шин с номинальным диаметром
	обода < 508 мм (код 20) либо с	обода ≥ 508 мм (код 20) либо c
	номинальной шириной профиля	номинальной шириной профиля
	≤ 235 мм (код 9)	> 235 мм (код 9)
В	6	9
С	4	
D	6	

1. Эти маркировки, приведенные в качестве примера, определяют пневматическую шину:

имеющую номинальную ширину профиля 255;

имеющую номинальное отношение высоты профиля к его ширине, равное 70;

имеющую радиальную конструкцию (R);

имеющую номинальный диаметр обода 572 мм, соответствующий коду 22,5;

имеющую несущую способность 3 150 кг для одиночной и 2 900 кг для сдвоенной шины, соответствующую индексам нагрузки 148 и 145 и указанную в приложении 4 к настоящим Правилам;

рассчитанную на исходную скорость 100 км/ч, соответствующую обозначению категории скорости Ј;

принадлежащую к категории использования "зимняя шина: М+S";

предназначенную для использования, кроме того, на скорости 120 км/ч (категория скорости L) с несущей способностью 3 000 кг для одиночной и 2 725 кг для сдвоенной шины, соответствующей индексам нагрузки 145 и 143 и указанной в приложении 4 к настоящим Правилам;

пригодную для установки без камеры: "TUBELESS" ("БЕСКАМЕРНАЯ");

изготовленную в течение двадцать пятой недели 2003 года; и

предназначенную для накачивания до давления 620 кПа при испытании на прочность в зависимости от нагрузки и скорости; для нее обозначение PSI = 90.

2. В конкретном случае шин, соответствующих конфигурации обода "A", маркировка должна наноситься, например, в следующем виде:

237-700 R 450A, где:

235 - номинальная ширина профиля в мм,

700 - внешний диаметр в мм,

R - указание конструкции шины - см. пункт 3.1.3 настоящих Правил,

450 - номинальный диаметр обода, выраженный в мм,

А - шина, соответствующая конфигурации обода.

Маркировка, включающая индекс несущей способности, условное обозначение категории скорости, дату изготовления и другие данные, должна соответствовать приведенному выше примеру 1.

- 3. Размещение и порядок элементов маркировки, представляющей собой обозначение шины, должны быть следующими:
  - а) обозначение размера шины, определенное в пункте 2.17 настоящих Правил, должно быть сгруппировано, как это показано в приведенных выше примерах: 255/70 R 22,5 или 235-700 R 450A;
  - b) рабочее описание с указанием индекса/индексов нагрузки и условного обозначения категории скорости должно быть приведено непосредственно после обозначения размера шины, как определено в пункте 2.17 настоящих Правил;
  - с) обозначения "TUBELESS" ("БЕСКАМЕРНАЯ") и "M+S" либо "FRT" или "MPT" (и эквивалентные им обозначения) могут проставляться отдельно от обозначения размера,
  - d) если применяется пункт 6.2.5...".

#### Приложение 7,

#### Пункт 2.2.1 изменить следующим образом:

"2.2.1 Для шин с обозначением категории скорости выше P процедуры испытаний указаны в пункте 3".

#### Пункт 3 изменить следующим образом:

- "3. <u>Программа испытаний нагрузки/скорости для шин с обозначением категории скорости Q и выше</u>
- 3.1 Данная программа применяется:

- 3.1.1 ко всем шинам, обозначенным индексом несущей способности не более 121 для одиночной шины;
- 3.1.2 к шинам, обозначенным индексом несущей способности не менее 122 для сдвоенной шины и имеющим дополнительную маркировку "С" либо "LT", указанную в пункте 3.1.13 настоящих Правил".

Пункты 3.1-3.5 (прежние), изменить нумерацию на 3.2-3.6.

Приложение 7, добавление 1, примечание 2, изменить следующим образом:

"...дополнительная маркировка "LT" или "С", указанная в пункте 3.1.13 настоящих Правил, испытываются...".