

18 December 2003

СОГЛАШЕНИЕ

**О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРЕДПИСАНИЙ
ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ПРЕДМЕТОВ ОБОРУДОВАНИЯ И
ЧАСТЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ И/ЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ
НА КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ, И ОБ УСЛОВИЯХ ВЗАИМНОГО
ПРИЗНАНИЯ ОФИЦИАЛЬНЫХ УТВЕРЖДЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ НА ОСНОВЕ
ЭТИХ ПРЕДПИСАНИЙ***

(Пересмотр 2, включая поправки, вступившие в силу 16 октября 1995 года)

Добавление 107: Правила № 108

Поправка 1

Дополнение 1 к первоначальному варианту Правил - Дата вступления в силу: 30 октября 2003 года

**ЕДИНООБРАЗНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО
УТВЕРЖДЕНИЯ В ОТНОШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН
С ВОССТАНОВЛЕННЫМ ПРОТЕКТОРОМ ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И ИХ ПРИЦЕПОВ**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежнее название Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года.

Пункт 1.2 изменить следующим образом:

"... скорости меньше 120 км/ч или свыше 300 км/ч".

Пункт 2.26 и сноску 5 к нему изменить следующим образом:

" ...

... колес (ААШОК)⁴: "Руководство по стандартам"

- f) Латиноамериканская ассоциация по вопросам пневматических шин и ободьев колес (АЛАПА)⁵: "Руководство по техническим нормативам"
- g) Скандинавская

.....

..... Australia

⁵ АЛАПА, Av. Paulista, 2444-12°, andar, conj. 124, 01310 San Paulo, SP Brazil

⁶".

Пункт 2.34.2, таблица, изменить следующим образом:

Обозначение категории скорости	Соответствующая скорость (км/ч)
...	...
V	240
W	270
Y	300

Пункт 2.35.2 изменить следующим образом:

"2.35.2 Для скоростей свыше 210 км/ч, но не превышающих 300 км/ч, максимально допустимая нагрузка не должна превышать процентной величины, соответствующей индексу нагрузки шины, приведенной в нижеследующей таблице, с учетом максимальной скорости транспортного средства, на которое устанавливается данная шина.

Обозначение категории скорости шины	Максимальная скорость – км/ч	Максимально допустимая нагрузка – %
V	210	100,0
	215	98,5
	220	97,0
	225	95,5
	230	94,0
	235	92,5
	240	91,0
W	240	100
	250	95
	260	90
	270	85
Y	270	100
	280	95
	290	90
	300	85

Для промежуточных максимальных скоростей допускается использование метода линейной интерполяции максимально допустимой нагрузки".

Включить новый пункт 6.1.1 следующего содержания:

"6.1.1 Скоростные шины, имеющие только надпись "ZR" в обозначении размера шины, но не имеющие эксплуатационного описания, восстановлению не подлежат".

Пункт 6.6.10 изменить следующим образом:

"... а максимальная - 300 км/ч (категория скорости "Y")".

Приложение 7,

Пункт 1.2, таблица, добавить новую строку с обозначениями "W" и "Y" в колонке "Категория скорости", значения "3.2" в колонке "Радиальные шины - стандартные" и "3.6" в колонке "Радиальные шины - усиленные".

Пункт 2.2.2 изменить следующим образом:

"2.2.2 максимально допустимой нагрузки, связанной с максимальной скоростью
(см. пункт 2.35.2 настоящих Правил):

- 240 км/ч в случае шин категории скорости "V";
 - 270 км/ч в случае шин категории скорости "W";
 - 300 км/ч в случае шин категории скорости "Y"."
-