



---

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств**

Рабочая группа по вопросам торможения и ходовой части

Семьдесят девятая сессия

Женева, 16–20 февраля 2015 года

Пункт 7 d) предварительной повестки дня

**Шины – прочие вопросы**

**Предложение по поправкам к Правилам № 106  
(шины для сельскохозяйственных транспортных  
средств)**

**Представлено экспертами от Европейской технической  
организации по вопросам пневматических шин и ободьев  
колес\***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертом от Европейской технической организации по вопросам пневматических шин и ободьев колес (ЕТОПОК), с тем чтобы включить в приложение 7, часть D, колонку с данными о дополнительных нагрузках для шин категории скорости А6. Изменения к действующему тексту Правил выделены жирным шрифтом в случае новых положений или зачеркиванием в случае исключенных элементов.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



## I. Предложение

Приложение 7, часть D изменить следующим образом:

"Часть D: шины для лесохозяйственных машин

Применяется к шинам, отнесенным к категории использования "для лесохозяйственных машин" (см. пункт 2.41 настоящих Правил)

Изменение несущей способности (в процентах) для шин, на которые нанесено обозначение категории скорости **A6** и **A8**.

<i>Условия эксплуатации</i>	<i>Скорость (км/ч)</i>	<i>в процентах</i>
Эксплуатация на дороге	20	23
	30	7
	40	[0]

<i>Условия эксплуатации</i>	<i>Скорость (км/ч)</i>	<i>A6</i>	<i>A8</i>
Эксплуатация на дороге	20	+15%	+23%
	30	0	+7%
	40	-10%	[0]

"

## II. Обоснование

Настоящее предложение предусматривает включение символа для новой категории скорости для шин лесохозяйственных машин.

\_\_\_\_\_