

11 July 2016

Соглашение

О принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний*

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

Добавление 105 – Правила № 106

Пересмотр 2 – Поправка 3

Дополнение 13 к первоначальному варианту Правил – Дата вступления в силу: 18 июня 2016 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для сельскохозяйственных транспортных средств и их прицепов

Данный документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ ECE/TRANS/WP.29/2015/109.



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.

GE.16-11513 (R) 290716 030816



* 1 6 1 1 5 1 3 *

Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение 5

Таблицу 5 изменить следующим образом:

«Таблица 5 (первая из трех)

**Шины для сельскохозяйственных транспортных средств –
Шины нормального сечения**

Обозначение размера шины	Код ширины теоретического обода (A1)	Номинальная ши- рина профиля (S1) [мм]	Габаритный диаметр		Номинальный диаметр обо- да (d) [мм]
			(D) [мм]	(*)	
4.00 – 16 IMP	3	114	618		406
4.00 – 18 IMP	3	112	672	688	457
4.00 – 19 IMP	3	114	694		483
4.00 – 21 IMP	3	112	765		533
...					
4.50 – 16 IMP	3	123	647		406
4.50 – 19 IMP	3	124	720	733	483
4.80 – 8 IMP	3,75	121	423	449	203
...					

Таблица 5 (вторая из трех)

**Шины для сельскохозяйственных транспортных средств –
Шины нормального сечения**

Обозначение размера шины	Код ширины теоретического обода (A1)	Номинальная ши- рина профиля (S1) [мм]	Габаритный диаметр (D)		Номинальный диаметр обода (d) [мм]
			[мм]	(*)	
...					
6.0 – 12 IMP	5	155	569		305
6.00 – 12 IMP	5	152	579		305
6.00 – 16 IMP	4	158	712	729	406
6.00 – 19 IMP	4,5	169	810		483
6.00 – 20 IMP	4,5	169	830		508
...					

Таблица 5 (третья из трех)

**Шины для сельскохозяйственных транспортных средств –
Шины нормального сечения**

Обозначение размера шины	Код ширины теоретического обода (A1)	Номинальная ши- рина профиля (S1) [мм]	Габаритный диаметр (D)		Номинальный диаметр обода (d) [мм]
			[мм]	(*)	
...					
8 – 16 IMP	6	211	795		406
8.00 – 6 IMP	7	203	452		152

Обозначение размера шины	Код ширины теоретического обода (A1)	Номинальная ши- рина профиля (S1) [мм]	Габаритный диаметр (D)		Номинальный диаметр обода (d) [мм]
			[мм]	(*)	
8.00 – 12 IMP	5	214	710		305
8.00 – 16 IMP	6	206	808		406
8.00 – 19 IMP	6	214	888		483
...					

Таблицу 6 изменить следующим образом:

«Таблица 6 (вторая из трех)
**Шины для сельскохозяйственных транспортных средств –
Низкопрофильные шины**

Обозначение размера шины	Код ширины теоретического обода (A1)	Номинальная ши- рина профиля (S1) [мм]	Габаритный диаметр (D) [мм]		Номинальный диаметр обо- да (d) [мм]
			[мм]	(*)	
...					
15.0/55 – 17 IMP	13	391	850	872	432
10.5/65 – 16 IMP	9	274	755		406
11.0/60 – 16 IMP	9	281	742		406
...					
10.0/75 – 12 IMP	9	264	685		305
10.0 – 15.3 IMP	9	258	785		389
10.0/75 – 15.3 IMP	9	264	760	780	389
10.0/75 – 16 IMP	9	264	805		406
...					

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 %) для шин, на которые нанесено обозначение категории скорости A6 и A8.

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