

СОГЛАШЕНИЕ

О ПРИНЯТИИ ЕДИНООБРАЗНЫХ УСЛОВИЙ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
И О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ
ОБОРУДОВАНИЯ И ЧАСТЕЙ МЕХАНИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,

заключенное в Женеве 20 марта 1958 года

Добавление 53: Правила № 54

Поправка № 3

Включающая:

Дополнение 3 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 18 августа 1991 года

Исправление, содержащееся в уведомлении депозитария
С.N.90.1992.TREATIES-8 от 15 июня 1992 года

Дополнение 4 к настоящим Правилам в их первоначальном варианте - Дата вступления в силу: 14 января 1993 года



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



Включить новый пункт 1.4 следующего содержания:

"1.4 Шин, относящихся к категории скорости более 150 км/ч".

Пункты 2.1.5 и 4.1.5, следует читать:

"категории скорости".

Пункт 2.17.1.3 (прежний пункт 2.16.1.3), слово "доймах" заменить словами "условных единицах".

Пункт 2.17.1.3.1 (прежний пункт 2.16.1.3.1), исключить слова "или в доймах".

В первой колонке таблицы заголовок читать следующим образом:

"Условная единица номинального диаметра обода (условное число "d")"

и убрать разделительную линию между последними двумя строками (в первой колонке между величинами "22,5" и "24,5").

Пункт 3.1.6 (прежний пункт 3.1.5), исключить сноску "3/".

Пункты 5.4.1 и 6.1.5, изменить нумерацию сносок и соответственно читать "3/" и "4/".

Пункт 6.1.2.1, изменить следующим образом:

a) Формулу следует читать: " $D = d + 2H$ ".

b) После "Ra" добавить следующее:

"H" - номинальная высота профиля, выраженная в миллиметрах и равная $S_1 \times 0,01 Ra$ ".

Включить новый пункт 6.1.5 следующего содержания:

"6.1.5 Спецификации, касающиеся наружного диаметра шин

Наружный диаметр шин не должен выходить за рамки значений D_{min} и D_{max} , определенных по следующей формуле:

$$D_{min} = d + (2H \times a)$$

$$D_{max} = d + (2H \times b),$$

где:

6.1.5.1 Для размеров, указанных в приложении 5
 $H = 0,5 (D-d)$ - для справок см. пункт 6.1.2.1

6.1.5.2 Для наружных размеров, не указанных в приложении 5,
"H" и "d" соответствуют величинам, определенным
в пункте 6.1.2.1

6.1.5.3 Коэффициенты "a" и "b", соответственно:

6.1.5.3.1 Коэффициент "a" = 0,97

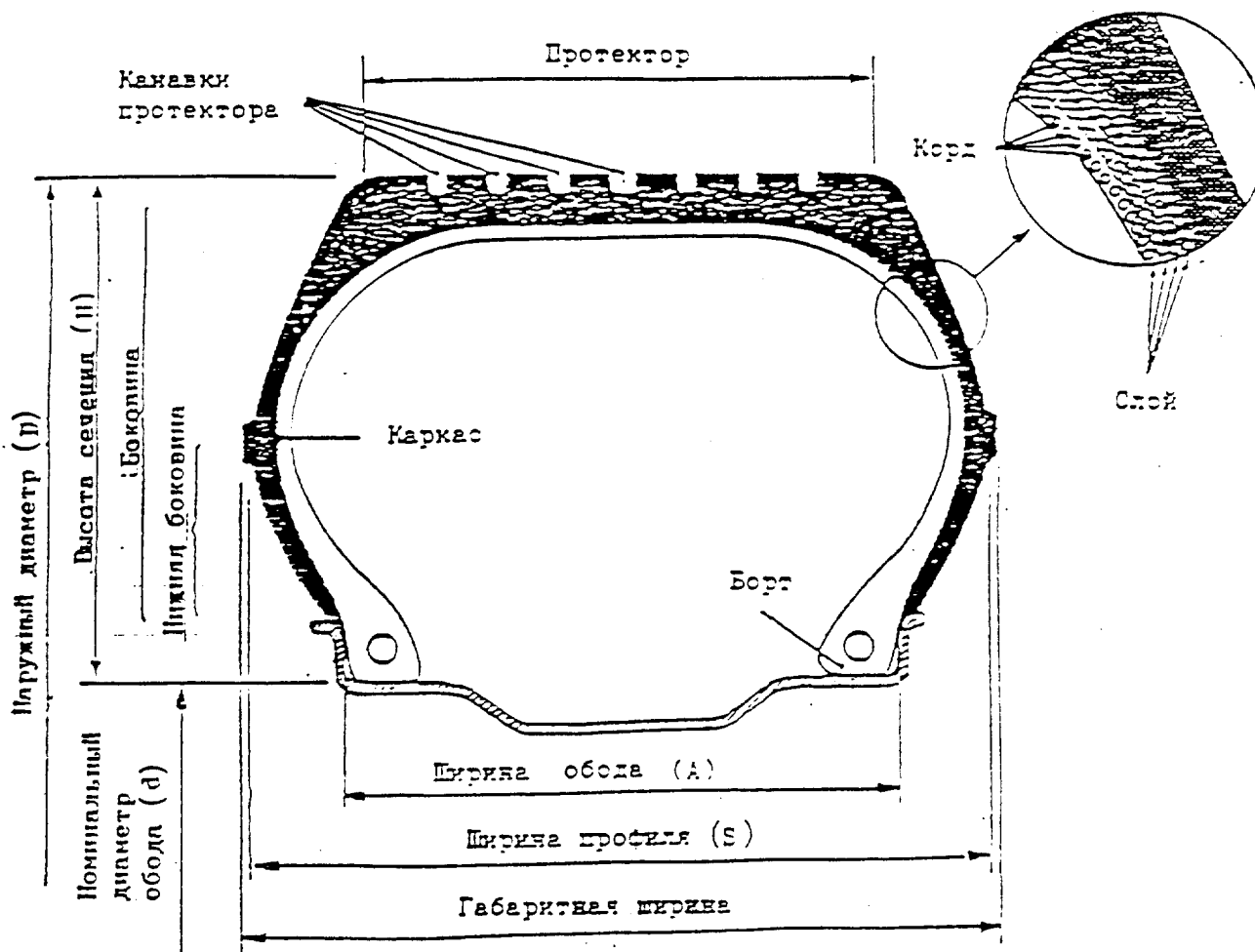
6.1.5.3.2 Коэффициент "b"

	Радиальная	Диagonalная
для шин обычного назначения	1,04	1,07
для шин специального назначения	1,06	1,09".

Пункт 6.2.1, слова "испытание или испытания" заменить словами "по меньшей мере одно испытание".

Пункт 6.2.2, исключить слова "или испытания".

Пояснительный рисунок (см. пункт 2 Правил) заменить следующим рисунком:

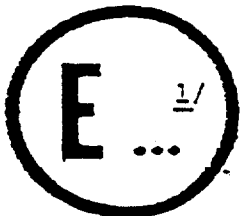


Приложение 1 заменить текстом следующего содержания:

"Приложение 1

(Максимальный формат: А4 (210 x 297 мм))

СООБЩЕНИЕ



выдано:

Название административного органа:

.....
.....
.....

- касающееся 2/: ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
- РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
- ОТКАЗА В ОФИЦИАЛЬНОМ УТВЕРЖДЕНИИ
- ОТМЕМЫ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
- ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА

типа пневматической шины для транспортных средств
на основании Правил № 54

Официальное утверждение № ... Распространение № ...

- 1. Наименование завода-изготовителя или торговая марка шины
- 2. Обозначение типа шины, указанное заводом-изготовителем
- 3. Завод-изготовитель и его адрес
- 4. В соответствующем случае фамилия и адрес представителя
завода-изготовителя

1/ Отличительный номер страны, которая предоставила/распространила/
отменила официальное утверждение или отказала в официальном утверждении
(см. положения Правил, касающиеся официального утверждения).

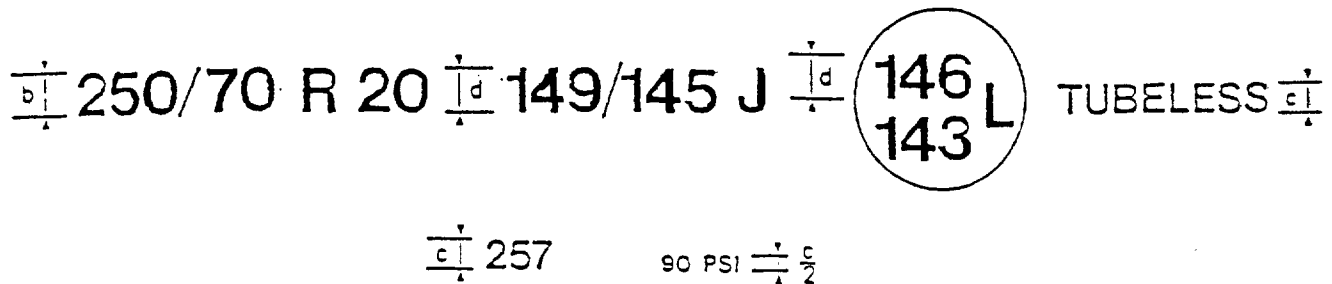
2/ Ненужное вычеркнуть.

5. Краткое описание:
 - 5.1 Размер шины:
 - 5.2 Категория использования: обычная/специальная/для движения по снегу 1/
 - 5.3 Конструкция: диагональная/радиальная 1/
 - 5.4 Обозначение категории скорости:
 - 5.4.1 Номинальная:
 - 5.4.2 Дополнительная (в соответствующем случае):
 - 5.5 Индекс несущей способности:
 - 5.5.1 Соответствующий номинальной скорости: одиночная шина
сдвоенная шина
 - 5.5.2 Соответствующий дополнительной скорости: одиночная шина
сдвоенная шина
6. Техническая служба и, в соответствующих случаях, лаборатория, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения или проверки соответствия
7. Дата протокола, выданного этой службой
8. Номер протокола, выданного этой службой
9. Основание(я) для распространения (в соответствующих случаях)
10. Другие замечания:
11. Место
12. Дата
13. Подпись
14. К настоящему сообщению прилагается перечень документов, которые сданы на хранение административному органу, предоставившему официальное утверждение, и которые можно получить по соответствующей просьбе.

1/ Ненужное вычеркнуть.

Приложение 3:

Имеющуюся схему заменить следующей схемой:



и четвертый пункт снизу следует читать:

"которая также может использоваться при категории скорости L
(максимальная скорость 120 км/ч)..."

Таблица 24 приложения 5 (см. документ E/ECE/324 - E/ECE/TRANS/505/Rev.1/
Add.53/Corr.1) изменить путем включения в последнюю колонку раздела
"радиальный" следующих величин:

Заголовок: "Внешний диаметр - Протектор для снега и бездорожья (мм) -
радиальный 2/"

Величины: "752 - 604 - 680 - 705 - 731 - 756 - 781 - 781 - 807 - 832 - 883 -
934 - 781 - 934 - 781"

Приложение 7. Добавление 1

Во второй колонке в нижней части таблицы добавить букву "P" со значениями скорости испытательного барабана для радиальной конструкции (третья колонка) "300" мин⁻¹ и нагрузки в процентах "75%, 97% и 114%, соответственно".

Сноска 2: Первое предложение следует читать:

"Шины с индексом нагрузки 122 и выше категории скорости выше M еще не производятся".

Приложение 7 - Добавление 2 заменить следующим текстом:

"Приложение 7 - Добавление 2

СООТНОШЕНИЕ МЕЖДУ ИНДЕКСОМ ДАВЛЕНИЯ И ВЕЛИЧИНАМИ ДАВЛЕНИЯ

<u>Индексы давления</u> <u>("PSI")</u>	<u>Бар</u>	<u>кПа</u>
20	1,4	140
25	1,7	170
30	2,1	210
35	2,4	240
40	2,8	280
45	3,1	310
50	3,4	340
55	3,8	380
60	4,1	410
65	4,5	450
70	4,8	480
75	5,2	520
80	5,5	550
85	5,9	590
90	6,2	620
95	6,6	660
100	6,9	690
105	7,2	720
110	7,6	760
115	7,9	790
120	8,3	830
125	8,6	860
130	9,0	900
135	9,3	930
140	9,7	970
145	10,0	1 000
150	10,3	1 030
...

Приложение 8

В правой части добавить колонку под заголовком "P" со следующими величинами:

<u>"СКОРОСТЬ</u> <u>км/ч</u>	<u>КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ</u> <u>P 1/</u>
125	0
130	0
135	0
140	0
145	0
150	0
155	-2,5
160	-5

Для скоростей ниже 125 км/ч указать ссылку на колонку "L".

Добавить следующую сноску 1/ к новой колонке (КАТЕГОРИЯ СКОРОСТИ P 1/):

"Изменения величины нагрузки не допускаются для скоростей свыше 160 км/ч. Для обозначений категории "Q" и выше категория скорости, соответствующая данному индексу категории скорости (см. пункт 2.27.2), указывает на максимальную допустимую скорость для данной шины".
