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[[1]](#footnote-1)\*

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

Добавление 53 − Правила № 54

Пересмотр 3 − Поправка 2

Дополнение 20 к первоначальному варианту Правил − Дата вступления в силу: 20 января 2016 года

Единообразные предписания, касающиеся официального   
 утверждения пневматических шин транспортных средств   
 неиндивидуального пользования и их прицепов

Данный документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ ECE/TRANS/  
WP.29/2015/66.



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

*Пункт 3.1.13* изменить следующим образом:

«3.1.13 буквы "LT" перед обозначением размера шины либо буквы "C" или "LT" 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, или буквы "LT" после эксплуатационного описания».

*Приложение 5*

*Раздел II, таблицу B* изменить следующим образом:

«Таблица B  
Шины для легких транспортных средств неиндивидуального пользования (широкопрофильные шины высокой проходимости)  
Диагональные и радиальные

| *Обозначение размера шины1* | *Код ширины  измерительного обода* | *Номинальный диаметр обода*  *d (мм)* | *Наружный диаметр D (мм)2* | | | | *Ширина  профиля S (мм)3* | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Нормальная* | | *Зимняя* | |  | |
| 9-15LT | 8,00 | 381 | 744 | | 755 | | 254 | |
| 10-15LT | 8,00 | 381 | 773 | | 783 | | 264 | |
| 11-15LT | 8,00 | 381 | 777 | | 788 | | 279 | |
|  |  |  |  | |  | |  | |
| 24x7.50-13LT | 6,00 | 330 | 597 | | 604 | | 191 | |
| 27x8.50-14LT | 7,00 | 356 | 674 | | 680 | | 218 | |
| 28x8.50-15LT | 7,00 | 381 | 699 | | 705 | | 218 | |
| 29x9.50-15LT | 7,50 | 381 | 724 | | 731 | | 240 | |
| 30x9.50-15LT | 7,50 | 381 | 750 | | 756 | | 240 | |
| 31x10.50-15LT | 8,50 | 381 | 775 | | 781 | | 268 | |
| 31x11.50-15LT | 9,00 | 381 | 775 | | 781 | | 290 | |
| 31x12.50R15LT | 10,00 | 381 | 775 | | 781 | | 318 | |
| 31x13.50-15LT | 11,00 | 381 | 775 | | 781 | | 345 | |
| 31x15.50-15LT | 12,00 | 381 | 775 | | 781 | | 390 | |
| 32x11.50-15LT | 9,00 | 381 | 801 | | 807 | | 290 | |
| 33x9.50R15LT | 7,50 | 381 | 826 | | 832 | | 240 | |
| 33x10.50R15LT | 8,50 | 381 | 826 | | 832 | | 268 | |
| 33x10.50R17LT | 8,50 | 432 | 826 | | 832 | | 268 | |
| 33x10.50R18LT | 8,50 | 457 | 826 | | 832 | | 268 | |
| 33x11.50R18LT | 9,00 | 457 | 826 | | 832 | | 290 | |
| 33x12.50-15LT | 10,00 | 381 | 826 | | 832 | | 318 | |
| 33x12.50R17LT | 10,00 | 432 | 826 | | 832 | | 318 | |
| 33x12.50R18LT | 10,00 | 457 | 826 | | 832 | | 318 | |
| 33x12.50R20LT | 10,00 | 508 | 826 | | 832 | | 318 | |
| 33x12.50R22LT | 10,00 | 559 | 826 | | 832 | | 318 | |
| 33x13.50R15LT | 11,00 | 381 | 826 | | 832 | | 345 | |
| 33x15.50R15LT | 12,00 | 381 | 826 | | 832 | | 390 | |
| 34x10.50R17LT | 8,50 | 432 | 851 | | 858 | | 268 | |
| 34x12.50R18LT | 10,00 | 457 | 851 | | 858 | | 318 | |
| 35x12.50-15LT | 10,00 | 381 | 877 | | 883 | | 318 | |
| 35x12.50R17LT | 10,00 | 432 | 877 | | 883 | | 318 | |
| 35x12.50R18LT | 10,00 | 457 | 877 | | 883 | | 318 | |
| 35x12.50R20LT | 10,00 | 508 | 877 | | 883 | | 318 | |
| 35x12.50R22LT | 10,00 | 559 | 877 | | 883 | | 318 | |
| 35x13.50R15LT | 11,00 | 381 | 877 | | 883 | | 345 | |
| 35x13.50R18LT | 11,00 | 457 | 877 | | 883 | | 345 | |
| 35x13.50R20LT | 11,00 | 508 | 877 | | 883 | | 345 | |
| 35x14.50R15LT | 12,00 | 381 | 877 | | 883 | | 372 | |
| 36x13.50R18LT | 11,00 | 457 | 902 | | 908 | | 345 | |
| 36x14.50R15LT | 12,00 | 381 | 902 | | 908 | | 372 | |
| 36x14.50R17LT | 12,00 | 432 | 902 | | 908 | | 372 | |
| 36x14.50R18LT | 12,00 | 457 | 902 | | 908 | | 372 | |
| 36x15.50R15LT | 12,00 | 381 | 902 | | 908 | | 390 | |
| 37x12.50-15LT | 10,00 | 381 | 928 | | 934 | | 318 | |
| 37x12.50R17LT | 10,00 | 432 | 928 | | 934 | | 318 | |
| 37x12.50R18LT | 10,00 | 457 | 928 | | 934 | | 318 | |
| 37x12.50R20LT | 10,00 | 508 | 928 | | 934 | | 318 | |
| 37x12.50R22LT | 10,00 | 559 | 928 | | 934 | | 318 | |
| 37x13.50R15LT | 11,00 | 381 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x13.50R17LT | 11,00 | 432 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x13.50R18LT | 11,00 | 457 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x13.50R20LT | 11,00 | 508 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x13.50R22LT | 11,00 | 559 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x13.50R24LT | 11,00 | 610 | 928 | | 934 | | 345 | |
| 37x14.50-15LT | 12,00 | 381 | 928 | | 934 | | 372 | |
| 38x13.50R17LT | 11,00 | 432 | 953 | | 959 | | 345 | |
| 38x13.50R20LT | 11,00 | 508 | 953 | | 959 | | 345 | |
| 38x13.50R24LT | 11,00 | 610 | 953 | | 959 | | 345 | |
| 38x14.50R17LT | 12,00 | 432 | 953 | | 959 | | 372 | |
| 38x14.50R18LT | 12,00 | 457 | 953 | | 959 | | 372 | |
| 38x14.50R20LT | 12,00 | 508 | 953 | | 959 | | 372 | |
| 38x15.50R15LT | 12,00 | 381 | 953 | | 959 | | 390 | |
| 38x15.50R17LT | 12,00 | 432 | 953 | | 959 | | 390 | |
| 38x15.50R18LT | 12,00 | 457 | 953 | | 959 | | 390 | |
| 38x15.50R20LT | 12,00 | 508 | 953 | | 959 | | 390 | |
| 39x13.50R17LT | 11,00 | 432 | 978 | | 985 | | 345 | |
| 40x13.50R17LT | 11,00 | 432 | 1 004 | | 1 010 | | 345 | |
| 40x13.50R20LT | 11,00 | 508 | 1 004 | | 1 010 | | 345 | |
| 40x14.50R17LT | 12,00 | 432 | 1 004 | | 1 010 | | 372 | |
| 40x14.50R18LT | 12,00 | 457 | 1 004 | | 1 010 | | 372 | |
| 40x14.50R20LT | 12,00 | 508 | 1 004 | | 1 010 | | 372 | |
| 40x15.50R20LT | 12,00 | 508 | 1 004 | | 1 010 | | 390 | |
| 40x15.50R22LT | 12,00 | 559 | 1 004 | | 1 010 | | 390 | |
| 40x15.50R24LT | 12,00 | 610 | 1 004 | | 1 010 | | 390 | |
| 42x14.50R17LT | 12,00 | 432 | 1 055 | | 1 061 | | 372 | |
| 42x14.50R20LT | 12,00 | 508 | 1 055 | | 1 061 | | 372 | |
|  | | | | | | | | |
| 8.00-16.5LT | 6,00 | 419 | 720 | | | 730 | 203 | |
| 8.75-16.5LT | 6,75 | 419 | 748 | | | 759 | 222 | |
| 9.50-16.5LT | 6,75 | 419 | 776 | | | 787 | 241 | |
| 10-16.5LT | 8,25 | 419 | 762 | | | 773 | 264 | |
| 12-16.5LT | 9,75 | 419 | 818 | | | 831 | 307 | |
|  | | | | | | | | |
| 30x9.50-16.5LT | 7,50 | 419 | 750 | 761 | | | | 240 |
| 31x10.50-16.5LT | 8,25 | 419 | 775 | 787 | | | | 266 |
| 33x12.50-16.5LT | 9,75 | 419 | 826 | 838 | | | | 315 |
| 35x12.50R16.5LT | 10,00 | 419 | 877 | 883 | | | | 318 |
| 37x12.50-16.5LT | 9,75 | 419 | 928 | 939 | | | | 315 |
| 37x14.50-16.5LT | 11,25 | 419 | 928 | 939 | | | | 365 |

1 Шины радиальной конструкции обозначаются при помощи буквы «R», проставляемой вместо знака «−» (например, 24x7.50 R 13LT).

2 Коэффициент «b» для расчета Dmax принимается равным 1,07.

3 Общая ширина профиля может превышать это значение не более чем на 7%.».

1. \* 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. [↑](#footnote-ref-1)