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)