Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил   
в области транспортных средств

**Рабочая группа по вопросам торможения и ходовой части**

**Восемьдесят первая сессия**

Женева, 1−5 февраля 2016 года

Пункт 7 с) предварительной повестки дня

**Шины – Правила № 54**

Предложение по поправке к Правилам № 54 (шины для транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов)

Представлено экспертами от Европейской технической организации по вопросам пневматических шин и ободьев колес[[1]](#footnote-1)\*

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертами от Европейской технической организации по вопросам пневматических шин и ободьев колес (ЕТОПОК) в целях изменения приложения 5 к Правилам № 54 путем введения новых размеров. Изменения к нынешнему тексту Правил выделены жирным шрифтом (новые положения) или зачеркиванием (исключенные элементы).

I. Предложение

*Приложение 5, часть II, таблица В,* добавить следующие позиции:

«Таблица В:

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 (mm)* | *Наружный диаметр (D) (мм)2* | | | *Ширина профиля S (mm)3* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Обычная* | | *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 |
| 33x9,50 R15LT | 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 |
| **35x11,50R18LT** | **9,00** | **457** | **877** | | **883** | **290** |
| **35x11,50R20LT** | **9,00** | **508** | **877** | | **883** | **290** |
| 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 |
| **37x11,50R20LT** | **9,00** | **508** | **928** | | **934** | **290** |
| 37x12,50-15LT | 10,00 | 381 | 928 | | 934 | 318 |
| 37x12,50 R17LT | 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 |
| **38x13,50R22LT** | **11,00** | **559** | **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 | 1004 | | 1010 | 345 |
| 40x13,50R20LT | 11,00 | 508 | 1004 | | 1010 | 345 |
| 40x14,50R17LT | 12,00 | 432 | 1004 | | 1010 | 372 |
| 40x14,50R18LT | 12,00 | 457 | 1004 | | 1010 | 372 |
| 40x14,50R20LT | 12,00 | 508 | 1004 | | 1010 | 372 |
| 40x15,50R20LT | 12,00 | 508 | 1004 | | 1010 | 390 |
| 40x15,50R22LT | 12,00 | 559 | 1004 | | 1010 | 390 |
| 40x15,50R24LT | 12,00 | 610 | 1004 | | 1010 | 390 |
| 42x14,50R17LT | 12,00 | 432 | 1055 | | 1061 | 372 |
| 42x14,50R20LT | 12,00 | 508 | 1055 | | 1061 | 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 |
| 35x12,50 R16,5LT | 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" вместо "−" (например, 24x7.50 R 13LT).  2 Коэффициент "b" для расчета Dmax принимается равным 1,07.  3 Габаритная ширина профиля может превышать это значение не более чем на 7%». | | | | | | |

II. Обоснование

Эти размеры предлагается включить, поскольку данная продукция будет продаваться в тех странах, где требуется официальное утверждение типа на основании Правил № 54 ООН.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту   
   на 2014−2018 годы (ECE/TRANS/240, пункт 105, и ECE/TRANS/2014/26, 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. [↑](#footnote-ref-1)