

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 12 октября 2010 г. № 1750-р

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

**документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента о безопасности колесных транспортных средств, а также для осуществления оценки соответствия**

I. Документы в области стандартизации в отношении отдельных элементов и свойств объектов технического регулирования, необходимые для оценки соответствия типов транспортных средств (шасси)

1. Национальный стандарт ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»
2. Национальный стандарт ГОСТ Р 51206-2004 «Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний»
3. Национальный стандарт ГОСТ Р 52302-2004 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»
4. Национальный стандарт ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»
5. Национальный стандарт ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»

6. Национальный стандарт ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»
7. Национальный стандарт ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»
8. Национальный стандарт ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»
9. Национальный стандарт ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»

II. Документы в области стандартизации в отношении габаритных и весовых ограничений, действующих в отношении транспортных средств

10. Национальный стандарт ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»

III. Документы в области стандартизации в отношении выпускаемых в обращение единичных транспортных средств

11. Правила ЕЭК ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub> в отношении их общей конструкции»
12. Национальный стандарт ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»
13. Национальный стандарт ГОСТ Р 52231-2004 «Внешний шум автомобилей в эксплуатации. Допустимые уровни и методы измерения»

IV. Документы в области стандартизации в отношении специализированных и специальных транспортных средств

14. Национальный стандарт ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»
15. Национальный стандарт ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»
16. Национальный стандарт ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»
17. Правила ЕЭК ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M<sub>2</sub> и M<sub>3</sub> в отношении их общей конструкции»
18. Правила ЕЭК ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства»
19. Правила ЕЭК ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»
20. Правила ЕЭК ООН № 43 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортных средствах»
21. Национальный стандарт ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»
22. Правила ЕЭК ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M, N и O в отношении торможения»
23. Национальный стандарт ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»

24. Национальный стандарт ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»
25. Правила ЕЭК ООН № 51 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в связи с производимым ими шумом» (Поправка серии 00)
26. Правила ЕЭК ООН № 48 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации»
27. Национальный стандарт ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»
28. Правила ЕЭК ООН № 89 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:  
I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости;  
II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) или их регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа;  
III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС)»
29. Правила ЕЭК ООН № 14 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX»

30. Правила ЕЭК ООН № 16 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:  
I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах;  
II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутых ремней безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX»
31. Правила ЕЭК ООН № 28 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»
32. Национальный стандарт ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»
33. Национальный стандарт ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»
34. Национальный стандарт ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»

V. Документы в области стандартизации в отношении транспортных средств, находящихся в эксплуатации

35. Национальный стандарт ГОСТ Р 51709-2001 «Автомобильные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»

VI. Документы в области стандартизации в отношении типов компонентов транспортных средств

36. Национальный стандарт ГОСТ 14846-2001 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»

37. Национальный стандарт ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»
38. Национальный стандарт ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»
39. Национальный стандарт ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»
40. Национальный стандарт ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»
41. Национальный стандарт ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»
42. Национальный стандарт ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
43. Национальный стандарт ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»
44. Национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6312-2007 «Транспорт дорожный. Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг накладки с колодкой в сборе для дисковых и барабанных тормозов»
45. Национальный стандарт ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
46. Национальный стандарт ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»

47. Национальный стандарт ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»
48. Национальный стандарт ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубы и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»
49. Национальный стандарт ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»
50. Национальный стандарт ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»
51. Национальный стандарт ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»
52. Национальный стандарт ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»
53. Национальный стандарт ГОСТ Р 50023-92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»
54. Национальный стандарт ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»
55. Национальный стандарт ГОСТ Р 52849-2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»
56. Национальный стандарт ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»

57. Национальный стандарт ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
58. Национальный стандарт ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»
59. Национальный стандарт ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
60. Национальный стандарт ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»
61. Национальный стандарт ГОСТ Р 50511-93 «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»
62. Национальный стандарт ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»
63. Национальный стандарт ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»
64. Национальный стандарт ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»
65. Национальный стандарт ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»
66. Национальный стандарт ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»
67. Национальный стандарт ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»

68. Национальный стандарт ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»
69. Национальный стандарт ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»
70. Национальный стандарт ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»
71. Национальный стандарт ГОСТ 6286-73 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»
72. Национальный стандарт ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»
73. Национальный стандарт ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»
74. Национальный стандарт ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»
75. Национальный стандарт ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»
76. Правила ЕЭК ООН № 116 «Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования»

77. Национальный стандарт ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний»
78. Национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»
79. Национальный стандарт ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»
80. Национальный стандарт ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»
81. Национальный стандарт ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»
82. Национальный стандарт ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»
83. Национальный стандарт ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
84. Национальный стандарт ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
85. Национальный стандарт ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»
86. Национальный стандарт ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

87. Национальный стандарт ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»
88. Национальный стандарт ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»
89. Национальный стандарт ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»
90. Национальный стандарт ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»
91. Национальный стандарт ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»
92. Национальный стандарт ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»
93. Национальный стандарт ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»
94. Национальный стандарт ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»
95. Национальный стандарт ГОСТ 8002-74 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»
96. Национальный стандарт ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»

97. Национальный стандарт ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»
98. Национальный стандарт ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»
99. Национальный стандарт ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»
100. Национальный стандарт ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»
101. Национальный стандарт ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»
102. Национальный стандарт ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподказывающие поршневые дизелей. Общие технические условия»
103. Национальный стандарт ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»
104. Национальный стандарт ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
105. Национальный стандарт ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
106. Национальный стандарт ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»

107. Национальный стандарт ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»
108. Национальный стандарт ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»
109. Национальный стандарт ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»
110. Национальный стандарт ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
111. Национальный стандарт ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»
112. Национальный стандарт ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»
113. Национальный стандарт ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»
114. Национальный стандарт ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»
115. Национальный стандарт ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»
116. Национальный стандарт ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»

117. Национальный стандарт ГОСТ Р 52627-2006 «Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний»
118. Национальный стандарт ГОСТ Р 52628-2006 «Гайки. Механические свойства и методы испытаний»
119. Национальный стандарт ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»
120. Национальный стандарт ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»
121. Национальный стандарт ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»
122. Национальный стандарт ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»
123. Национальный стандарт ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»
124. Национальный стандарт ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»
125. Национальный стандарт ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»
126. Национальный стандарт ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»

127. Национальный стандарт ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»
128. Национальный стандарт ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»
129. Национальный стандарт ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»
130. Национальный стандарт ГОСТ 12856-96 «Листы асбестальные и прокладки из них. Технические условия»
131. Национальный стандарт ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»
132. Национальный стандарт ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»
133. Национальный стандарт ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»
134. Национальный стандарт ГОСТ Р 51151-98 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»
135. Национальный стандарт ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»
136. Национальный стандарт ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»
137. Национальный стандарт ГОСТ 5813-93 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»

138. Национальный стандарт ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»
  139. Национальный стандарт ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембранны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»
-