

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 августа 2010 года N 3109**

**Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств" утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 720**

В целях обеспечения выполнения положений статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и постановления Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 720 "Об утверждении технического регламента о безопасности колесных транспортных средств" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009 года N 720.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина.

Врио Руководителя  
Федерального агентства  
В.Н.Крутиков

**Перечень национальных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств"**

Порядковый номер позиции, обозначение и наименование национального стандарта	Подтверждаемые требования национального стандарта
1	2
<i>1. Транспортные средства (код ОКП по ОК 005-93: 36 0000; 45 0000; 48 0000; 51 0000)</i>	
1. ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	Стандарт в целом
2. ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	Стандарт в целом
3. ГОСТ 12.2.004-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности"	Стандарт в целом
4. ГОСТ Р 12.2.011-2003 "Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности"	Стандарт в целом
5. ГОСТ 12.2.037-78 "Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности"	Стандарт в целом
6. ГОСТ 12.2.062-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные"	Раздел 1
7. ГОСТ 12.2.085-2002	Стандарт в целом

Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности	
8. ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	Стандарт в целом
9. ГОСТ 12.2.102-89 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда"	Разделы 1-6
10. ГОСТ Р 12.2.144-2005 "Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"	Раздел 5
11. ГОСТ Р 12.4.026.2001 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	Разделы 4-8
12. ГОСТ 9218-86 "Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия"	Раздел 2
13. ГОСТ 17411-91 "Гидроприводы объемные. Общие технические требования"	Стандарт в целом
14. ГОСТ 21561-76 "Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия"	Раздел 2
15. ГОСТ 25560-82 "Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия"	Разделы 2-3
16. ГОСТ 25570-82 "Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры"	Стандарт в целом
17. ГОСТ 27336-93 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	Раздел 2
18. ГОСТ 27339-93 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	Раздел 2
19. ГОСТ 27472-87	Стандарт в целом

"Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования"	
20. ГОСТ 27614-93 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	Раздел 3
21. ГОСТ 27811-95 "Автогудронаторы. Общие технические условия"	Раздел 5
22. ГОСТ 28385-89 "Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования"	Разделы 1-2
23. ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, оповестительные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"	Разделы 4-6
24. ГОСТ Р 50631-93 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"	Разделы 2-6
25. ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования"	Разделы 5-6
26. ГОСТ Р 51160-98 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования"	Раздел 4
27. ГОСТ Р 51266-99 "Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4
28. ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"	Раздел 4
29. ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки"	Раздел 4
30. ГОСТ Р 51980-2002 "Транспортные средства. Маркировка, Общие технические требования"	Стандарт в целом
31. ГОСТ Р 52031-2003 "Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 5

32. ГОСТ Р 52032-2003 "Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 5
33. ГОСТ Р 52284-2004 "Автомобили пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 5
34. ГОСТ Р 52302-2004 "Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4
35. ГОСТ Р 52388-2005 "Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования"	Стандарт в целом
36. ГОСТ Р 52543-2006 "Гидроприводы объемные. Требования безопасности"	Раздел 5
37. ГОСТ Р 52567-2006 "Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 6
38. ГОСТ Р 52853-2007 "Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования"	Стандарт в целом
39. ГОСТ Р 52906-2008 "Оборудование авиатопливообеспечения. Общие технические требования"	Разделы 4-11
40. ГОСТ Р 53037-2008 "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания"	Раздел 3
41. ГОСТ Р 53328-2009 "Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	Разделы 5-7
42. ГОСТ Р 53814-2010 "Транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
<p><i>2. Компоненты транспортных средств (код ОКП по ОК 005-93: 22 9340, 22 9345; 25 2110; 25 2130; 25 2140; 25 2210; 25 2230; 25 2240; 25 2310; 25 2330; 25 2340; 25 3120; 25 3130; 25 3150; 25 3160; 25 3180; 25 3930; 25 5394; 25 5400; 25 5621; 25 5624; 25 5629; 25 6300; 25 6400; 25 6500; 25 7120; 25 7130; 25</i></p>	

<p>7710; 25 7940; 34 6628; 34 6629; 34 6700; 34 6847; 34 8100; 35 5200; 35 8400; 36 4350; 36 6135; 41 4200; 41 4300; 41 4400; 41 5100; 41 7310; 45 3100; 45 3852; 45 4100; 45 4200; 45 4600; 45 4800; 45 5000; 45 6140; 45 6160; 45 6170; 45 6200; 45 6600; 45 7120; 45 7130; 45 7140; 45 7150; 45 7160, 45 7180; 45 7300; 45 7360; 45 7380; 45 7390; 45 7720; 45 8100; 45 9111; 45 9112; 45 9112, 45 9113; 45 9114; 45 9115; 45 9116; 45 9122; 45 9123; 45 9124; 45 9125; 45 9128; 45 9129, 45 9131; 45 9132; 45 9134; 45 9135; 45 9136; 45 9137; 45 9142; 45 9143; 45 9144; 45 9145, 45 9146; 45 9148; 45 9152; 45 9153; 45 9155; 45 9156; 45 9157; 45 9158; 45 9159; 45 9200, 45 9244; 45 9300; 46 1213; 46 1273; 46 1523; 46 1572; 46 1573; 46 1583; 46 1922; 46 19230; 46 1953; 46 1982; 46 1983; 46 2213; 46 2222; 46 2223; 46 2412; 46 2413; 46 2414; 46 4111, 46 4112; 46 4351; 46 4352; 48 6400; 59 2302; 59 2303; 59 2304; 59 2320; 59 2330; 59 2921)</p>	
1. ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"	Раздел 2
2. ГОСТ 520-2002 (ИСО 492-94, ИСО 199-77) "Подшипники качения. Общие технический условия"	Разделы 6-8
3. ГОСТ 621-87 "Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия"	Раздел 2
4. ГОСТ 1578-76 "Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия"	Раздел 1
5. ГОСТ 4364-81 "Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования"	Раздел 2
6. ГОСТ 5813-93 "Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия"	Раздел 1
7. ГОСТ 6286-73 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия"	Раздел 2
8. ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия"	Разделы 1-2
9. ГОСТ 9200-76 "Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"	Раздел 2
10. ГОСТ 10132-62 "Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2

11. ГОСТ 10362-76 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия"	Раздел 2
12. ГОСТ 10409-74 "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования"	Раздел 2
13. ГОСТ 10578-95 "Насосы топливные дизелей. Общие технические условия"	Раздел 5
14. ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2
15. ГОСТ 12856-96 "Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия"	Раздел 4
16. ГОСТ 12936-82 "Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"	Раздел 1
17. ГОСТ 13568-97 "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"	Раздел 3
18. ГОСТ 15059-88 "Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры"	Стандарт в целом
19. ГОСТ 15060-95 "Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры"	Раздел 3
20. ГОСТ 15829-89 "Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2
21. ГОСТ 16514-96 "Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования"	Раздел 4
22. ГОСТ 17411-91 "Гидроприводы объемные. Общие технические требования"	Стандарт в целом
23. ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители электрические. Технические условия"	Раздел 1
24. ГОСТ 18829-73 "Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия"	Раздел 1

25. ГОСТ 23181-78 "Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования"	Стандарт в целом
26. ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия"	Раздел 2
27. ГОСТ 25452-90 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия"	Раздел 1
28. ГОСТ 25651-83 "Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 1
29. ГОСТ 28751-90 "Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний"	Раздел 2
30. ГОСТ 29157-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний"	Раздел 1
31. ГОСТ Р 50023-92 "Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 2
32. ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные. Общие технические требования"	пп.1-2 таблицы 1
33. ГОСТР 50511-93 "Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"	Разделы 1-2
34. ГОСТР 50607-93 "Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний"	Раздел 4
35. ГОСТ 50789-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охраняющие сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний"	Раздел 4
36. ГОСТ Р 50993-96 "Автотранспортные средства. Системы отопления,	Раздел 5



вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"	
37. ГОСТ Р 51151-98 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	Разделы 3-4
38. ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"	Раздел 5
39. ГОСТ Р 51585-2000 "Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия"	Раздел 4
40. ГОСТ Р 51753-2001 "Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия"	Разделы 4-5
41. 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"	Раздел 4
42. ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	Раздел 4
43. ГОСТ Р 52390-2005 "Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
44. ГОСТ Р 52430-2005 "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4
45. ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
46. ГОСТ Р 52432-2005 "Автомобильные транспортные средства. Система сигнализации и контроля состояния тормозных систем. Технические требования"	Разделы 4-6

47. ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
48. ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
49. ГОСТ Р 52453-2005 "Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"	Разделы 4-5
50. ГОСТ Р 52627-2006 "Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 5-6
51. ГОСТ Р 52628-2006 "Гайки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 4-7
52. ГОСТ Р 52747-2007 "Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия"	Раздел 5
53. ГОСТ Р 52847-2007 "Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний"	Раздел 3
54. ГОСТ Р 52848-2007 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"	Раздел 3
55. ГОСТ Р 52849-2007 "Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
56. ГОСТ Р 52850-2007 "Автомобильные транспортные средства. Компрессоры автомобильные одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
57. ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
58. ГОСТ Р 52924-2008	Раздел 4

"Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей валов трансмиссий автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний".	
59. ГОСТ Р 52926-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарнирные приводные валы легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
60. ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"	Раздел 6
61. ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
62. ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
63. ГОСТ Р 53444-2009 "Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
64. ГОСТ Р 53445-2009 "Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"	Подразделы 4.2, 4.5
65. ГОСТ Р 53557-2009 "Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
66. ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
67. ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"	Раздел 4
68. ГОСТ Р 53637-2009 "Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
69. ГОСТ Р 53640-2009	Раздел 4

"Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования"	
70. ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
71. ГОСТ Р 53837-2010 "Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"	Раздел 3
72. ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
73. ГОСТ Р 53836-2010 "Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников" Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
74. ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
75. ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
76. ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
77. ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
78. ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
79. ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
80. ГОСТ Р 53819-2010 "Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4

81. ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели автомобильные средства. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
82. ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
83. ГОСТ Р 53817-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
84. ГОСТ Р 53818-2010 "Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
85. ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
86. ГОСТ Р 53820-2010 "Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
87. ГОСТ Р 53810-2010 "Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
88. ГОСТ Р 53832-2010 "Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
89. ГОСТ Р 53821-2010 "Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
90. ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
91. ГОСТ Р 53831-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке"	Стандарт в целом
92. ГОСТ Р 53828-2010	Раздел 4

"Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний"	
93. ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
94. ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели автомобильные средства. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
95. ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
96. ГОСТ Р 53805-2010 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
97. ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
98. ГОСТ Р 53807-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлические механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
99. ГОСТ Р 53811-2010 "Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
100. ГОСТ Р 53813-2010 "Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
101. ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
102. ГОСТ Р 53808-2010 "Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
103. ГОСТ Р 53812-2010 "Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов.	Раздел 3

Технические требования и методы испытаний"	
104. ГОСТ Р 53827-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
105. ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"	Разделы 3-4
106. ГОСТ Р 53804-2010 "Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"	Подразделы 2,3, 2.4
107. ГОСТ Р 53826-2010 "Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"	Разделы 3-4