

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИКАЗ
от 14 марта 2014 г. N 335**

**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 Г. N 720**

В целях обеспечения выполнения положений [статьи 16.1](#) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и в связи с проведенной работой по актуализации национальных стандартов в области изделий автомобильной промышленности 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".

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 августа 2010 г. N 3109.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкина.

Руководитель Федерального агентства
Г.И.ЭЛЬКИН

Утвержден
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 14 марта 2014 г. N 335

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
"О БЕЗОПАСНОСТИ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ"**

Порядковый номер позиции, обозначение и наименование документов в области стандартизации	Номера разделов (пунктов) документов в области стандартизации
1	2
1 Транспортные средства (код ОКП по ОК 005-93: 36 0000 ; 45 0000 ; 48 0000 ; 51 0000)	
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 "Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности"	Стандарт в целом
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	Раздел 2

"Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия"	
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 "Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования"	Стандарт в целом
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 31507-2012 "Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4

24 ГОСТ 31544-2012 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р 50574-2002 "Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования"	Разделы 4 - 6
26 ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования"	Разделы 5 - 6
27 ГОСТ Р 51160-98 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования"	Раздел 4
28 ГОСТ Р 51266-99 "Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4
29 ГОСТ Р 51616-2000 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"	Раздел 4
30 ГОСТ Р 51709-2001 "Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки"	Раздел 4
31 ГОСТ Р 51980-2002 "Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования"	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р 52031-2003 "Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний"	Раздел 5

33 ГОСТ Р 52284-2004 "Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 5
34 ГОСТ Р 52388-2005 "Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования"	Стандарт в целом
35 ГОСТ Р 52754-2007 "Транспортные средства специализированные Федеральной службы исполнения наказаний. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи. Общие 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 53602-2009 "Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования"	Раздел 3 - 6
43 ГОСТ Р 53814-2010 "Транспортные средства для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
44 ГОСТ Р 54314-2011 "Автомобильные транспортные средства специальные с широкими функциональными возможностями. Общие технические требования"	Раздел 3
45 ГОСТ Р 54942-2012 "Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния"	Разделы 4 - 5
46 ГОСТ Р 55519-2013 "Автобусы с комбинированными энергоустановками. Общие технические требования"	Стандарт в целом
<p style="text-align: center;">2 Компоненты транспортных средств (код ОКП по ОК 005-93:</p> <p>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 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 7310; 45 7360; 45 7380; 45 7390; 45 7720; 45 8100; 45 9111; 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 1923; 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 технические 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 ISO 7578-2013 "Транспорт дорожный. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытания"	Раздел 4
9 ГОСТ 8752-79 "Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия"	Разделы 1 - 2
10 ГОСТ 9200-76	Раздел 2

"Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"	
11 ГОСТ 10132-62 "Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2
12 ГОСТ 10362-76 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия"	Раздел 2
13 ГОСТ 10409-74 "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования"	Раздел 2
14 ГОСТ 10578-95 "Насосы топливные дизелей. Общие технические условия"	Раздел 5
15 ГОСТ 10579-88 "Форсунки дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2
16 ГОСТ Р ИСО 11439-2010 "Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия"	Стандарт в целом
17 ГОСТ 12856-96 "Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия"	Раздел 4
18 ГОСТ 12936-82 "Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"	Раздел 1
19 ГОСТ 13568-97 "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"	Раздел 3
20 ГОСТ 15059-88	Стандарт в целом

"Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры"	
21 ГОСТ 15060-95 "Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры"	Раздел 3
22 ГОСТ 15829-89 "Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия"	Раздел 2
23 ГОСТ 16514-96 "Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования"	Раздел 4
24 ГОСТ 17411-91 "Гидроприводы объемные. Общие технические требования"	Стандарт в целом
25 ГОСТ 18699-73 "Стеклоочистители электрические. Технические условия"	Раздел 1
26 ГОСТ 18829-73 "Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия"	Раздел 1
27 ГОСТ 23181-78 "Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования"	Стандарт в целом
28 ГОСТ 23544-84 "Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия"	Раздел 2
29 ГОСТ 25452-90 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками"	Раздел 1

неармированные. Технические условия"	
30 ГОСТ 25651-83 "Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 1
31 ГОСТ 28751-90 "Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний"	Раздел 2
32 ГОСТ 29157-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний"	Раздел 1
33 ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	пп. 4.3.2, 4.3.9
34 ГОСТ 31971-2013 "Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытания"	Раздел 3
35 ГОСТ Р 50023-92 "Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 2
36 ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные. Общие технические требования"	пп. 1 - 2 таблицы 1
37 ГОСТ Р 50511-93 "Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"	Разделы 1 - 2

38 ГОСТ Р 50607-93 "Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний"	Раздел 4
39 ГОСТ Р 50789-95 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний"	Раздел 4
40 ГОСТ Р 50993-96 "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"	Раздел 5
41 ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"	Раздел 5
42 ГОСТ Р 51585-2000 "Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия"	Раздел 4
43 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
44 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
45 ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	Раздел 4

46 ГОСТ Р 52390-2005 "Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
47 ГОСТ Р 52430-2005 "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические требования. Методы испытаний"	Раздел 4
48 ГОСТ Р 52431-2005 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
49 ГОСТ Р 52432-2005 "Автомобильные транспортные средства. Система сигнализации и контроля состояния тормозных систем. Технические требования"	Разделы 4 - 6
50 ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
51 ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
52 ГОСТ Р 52453-2005 "Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"	Разделы 4 - 5
53 ГОСТ Р 52627-2006 "Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 5 - 6

54 ГОСТ Р 52628-2006 "Гайки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 4 - 7
55 ГОСТ Р 52747-2007 "Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия"	Раздел 5
56 ГОСТ Р 52847-2007 "Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний"	Раздел 3
57 ГОСТ Р 52848-2007 "Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"	Раздел 3
58 ГОСТ Р 52849-2007 "Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
59 ГОСТ Р 52850-2007 "Автомобильные транспортные средства. Компрессоры автомобильные одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
60 ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
61 ГОСТ Р 52924-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей валов трансмиссий автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний".	Раздел 4
62 ГОСТ Р 52926-2008 "Автомобильные транспортные средства. Шарнирные приводные валы легковых автомобилей. Общие технические требования и методы	Раздел 4

испытаний"	
63 ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"	Раздел 6
64 ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
65 ГОСТ Р 53443-2009 "Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
66 ГОСТ Р 53444-2009 "Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
67 ГОСТ Р 53445-2009 "Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"	Подразделы 4.2, 4.5
68 ГОСТ Р 53557-2009 "Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
69 ГОСТ Р 53558-2009 "Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
70 ГОСТ Р 53559-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"	Раздел 4

71 ГОСТ Р 53637-2009 "Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
72 ГОСТ Р 53640-2009 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования"	Раздел 4
73 ГОСТ Р 53805-2010 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
74 ГОСТ Р 53806-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
75 ГОСТ Р 53807-2010 "Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
76 ГОСТ Р 53808-2010 "Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
77 ГОСТ Р 53809-2010 "Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
78 ГОСТ Р 53810-2010 "Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
79 ГОСТ Р 53811-2010	Раздел 3

"Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний"	
80 ГОСТ Р 53812-2010 "Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
81 ГОСТ Р 53813-2010 "Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
82 ГОСТ Р 53816-2010 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
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 53819-2010 "Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. 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 53821-2010 "Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3

88 ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
89 ГОСТ Р 53823-2010 "Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
90 ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
91 ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
92 ГОСТ Р 53826-2010 "Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
93 ГОСТ Р 53827-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
94 ГОСТ Р 53828-2010 "Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
95. ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
96 ГОСТ Р 53830-2010	Раздел 4

"Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"	
97 ГОСТ Р 53831-2010 "Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке"	Стандарт в целом
98 ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
99 ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
100 ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
101 ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
102 ГОСТ Р 53836-2010 "Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 5
103 ГОСТ Р 53837-2010 "Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"	Раздел 3
104 ГОСТ Р 53838-2010 "Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"	Разделы 3, 4

105 ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
106 ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
107 ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
108 ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
109 ГОСТ Р 53844-2010 "Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
110 ГОСТ Р 55520-2013 "Автомобили легковые. Упругие полукарданы (муфты) валов трансмиссий. Технические требования и методы испытания"	Раздел 5
111 ГОСТ Р 55521-2013 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытания"	Раздел 3
112 ГОСТ Р 55522-2013 "Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы	Раздел 3

испытания"	
------------	--
