

ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств» и осуществления оценки соответствия

Порядковый номер позиции, обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
1	2
1 Транспортные средства (код ОКП по ОК 005-93: 36 0000; 45 0000; 48 0000; 51 0000)	
ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	Раздел 1
ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.102-89 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные	Разделы 1-6

1	2
и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	
ГОСТ Р 12.2.011-2003 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	Раздел 5
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 - 9
ГОСТ 8769-75 «Приборы внешние световые автомобилей, автобусов, троллейбусов, тракторов, прицепов и полуприцепов. Количество, расположение, цвет, углы видимости»	Пункт 2.12
ГОСТ 9218-86 «Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	Раздел 2

1	2
ГОСТ 25560-82 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия»	Разделы 2, 3
ГОСТ 25570-82 «Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры»	Стандарт в целом
ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 27339-93 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 27614-93 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	Раздел 3
ГОСТ 27811-95 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	Раздел 5
ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, оповестительные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50631-93 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные	Стандарт в целом

1	2
средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»	
ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	Раздел 4
ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные.	Раздел 5

1	2
Общие технические требования. Методы испытаний»	
ГОСТ Р 52302-2004 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 6
ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52906-2008 «Оборудование авиатопливообеспечения. Общие технические требования»	Разделы 4-11
ГОСТ Р 53037-2008 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	Раздел 3
ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	Разделы 5-7

2 Компоненты транспортных средств

(код ОКП по ОК 005-93:

22 9300; 25 2100; 25 2200; 25 2300; 25 3100; 25 3900; 25 5300; 25 5400;

1	2
<p>25 600; 25 6000; 25 7100; 25 7700; 25 7900; 31 8600; 34 6600; 34 6700; 34 6800; 34 100; 35 5200; 35 8400; 36 4300; 36 6100; 41 5100; 41 7300; 45 3000; 45 3100; 45 3300; 45 3400; 45 3800; 45 4000; 45 4100; 45 4200; 45 4300; 41 4400; 45 600; 45 4800; 45 5000; 45 5100; 45 5700; 45 6100; 45 6200; 45 6300; 45 6500; 45 600; 45 6700; 45 7100; 45 7300; 45 8100; 45 9100; 45 9200; 45 9300; 46 0000; 48 400; 52 1700; 59 2300; 59 2400; 59 2900)</p>	
<p>ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности»</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>ГОСТ 621-87 «Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия»</p>	<p>Раздел 2</p>
<p>ГОСТ 959-2002 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»</p>	<p>Раздел 5</p>
<p>ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»</p>	<p>Раздел 1</p>
<p>ГОСТ 4364-81 «Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования»</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>ГОСТ 5813-93 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»</p>	<p>Раздел 1</p>
<p>ГОСТ 6286-73 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»</p>	<p>Раздел 2</p>
<p>ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»</p>	<p>Раздел 2</p>

1	2
ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	Раздел 2
ГОСТ 10578-96 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	Раздел 5
ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	Раздел 4
ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	Раздел 1
ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	Раздел 3
ГОСТ 15059-88 «Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры»	Стандарт в целом
ГОСТ 15060-95 «Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры»	Стандарт в целом
ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 16514-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие	Стандарт в целом

1	2
технические требования»	
ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»	Раздел 1
ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	Раздел 1
ГОСТ 23181-78 «Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	Раздел 2
ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»	Раздел 1
ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	Раздел 1
ГОСТ 28462-90 «Караваны и легкие прицепы. Вакуумные тормозные системы. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»	Раздел 2
ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых	Раздел 1

1	2
цепях. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 50023-92 «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 2
ГОСТ Р 51151-98 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»	Разделы 3, 4
ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 51585-2000 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	Раздел 4
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	Раздел 4
ГОСТ Р 52390-2005 «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 52430-2005 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические требования. Методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 3
ГОСТ Р 52432-2005 «Автомобильные транспортные	Стандарт в целом

1	2
средства. Система сигнализации и контроля состояния тормозных систем. Технические требования»	
ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 3
ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 3
ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 52627-2006 «Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний»	Разделы 5, 6
ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»	Раздел 5
ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	Раздел 3
ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	Стандарт в целом
ГОСТ Р 52849-2007 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 4

1	2
ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры автомобильные одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	Раздел 5
ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 4
ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей валов трансмиссий автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний».	Раздел 4
ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарнирные приводные валы легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»	Раздел 4