РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

25 декабря 2018 г. № 219

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

Вступило в силу 27 января 2019 года

Изменения и дополнения:

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 января 2019 г. № 19;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 июня 2019 г. № 98;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2020 г. № 79;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 сентября 2020 г. № 118;

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 июля 2022 г. № 109

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии РЕШИЛА:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии | Т.Саркисян |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 219 |

ПЕРЕЧЕНЬ  
международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | пункт 1 приложения № 3 | ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 2 | пункт 2 приложения № 3 | ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» |  |
| 3 | пункт 3 приложения № 3 | ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 4 | пункт 4 приложения № 3 | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |
| 5 | пункт 5 приложения № 3 | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 6 | пункт 6 приложения № 3 | ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
| 7 | пункт 7 приложения № 3 | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 8 | пункт 8 приложения № 3 | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 9 | пункт 9 приложения № 3 | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 10 | пункт 10 приложения № 3 | ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования» |  |
| 11 | пункт 11 приложения № 3 | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний» |  |
| 12 | пункт 12 приложения № 3 | 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» |  |
| 13 | пункт 14 приложения № 3 | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» |  |
| 14 | пункт 15 приложения № 3 | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 15 | пункт 16 приложения № 3 | ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» |  |
| ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» |  |
| 16 | пункт 17 приложения № 3 | ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» |  |
| 17 | пункт 1.1 приложения № 6 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 18 | пункт 1.2 приложения № 6 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 19 | пункт 1.3 приложения № 6 | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| 20 | пункт 1.5 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда» |  |
| 21 | пункт 1.6 приложения № 6 | ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 22 | пункт 1.8 приложения № 6 | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
| 23 | пункт 1.10 приложения № 6 | ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки. Технические требования» |  |
| 24 | пункт 1.11 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности» |  |
| ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия» |  |
| СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия» |  |
| СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия» |  |
| 25 | пункт 1.13 приложения № 6 | ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» |  |
| ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой» |  |
| ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой» |  |
| ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности» |  |
| ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности» |  |
| ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» |  |
| 26 | пункт 1.14 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» | применяется до 01.03.2019 |
| 27 | пункт 1.15 приложения № 6 | ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 51.3.01-96 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования» |  |
| 28 | пункт 1.16 приложения № 6 | ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 29 | пункт 1.18 приложения № 6 | СТБ ЕН 13081-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника» |  |
| СТБ ЕН 13082-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров» |  |
| СТБ ЕН 13083-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива» |  |
| СТБ ЕН 13922-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом» |  |
| ГОСТ 25560-82 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия» |  |
| ГОСТ 25570-82 «Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры» |  |
| ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования» |  |
| СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом» |  |
| СТ РК 1420-2005 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования» |  |
| 30 | пункт 1.19 приложения № 6 | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 31 | пункт 1.20 приложения № 6 | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 32 | пункт 1.21 приложения № 6 | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 33 | пункт 1.22 приложения № 6 | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» |  |
| 34 | пункт 2.1 приложения № 6 | ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности» |  |
| ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» |  |
| 35 | пункт 2.2 приложения № 6 | ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования» |  |
| 36 | подпункт 2.2.12 пункта 2.2 приложения № 6 | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 37 | пункт 2.3 приложения № 6 | ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» |  |
| 38 | пункт 2.4 приложения № 6 | ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» |  |
| СТБ 1738-2007 «Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования» |  |
| СТБ 1835-2008 «Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств» |  |
| СТБ 1840-2009 «Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств» |  |
| СТ РК 1863-2018 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» |  |
| 39 | пункт 3.1 приложения № 6 | ГОСТ 16514-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» |  |
| 40 | пункт 3.2 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» |  |
| 41 | пункт 3.3 приложения № 6 | ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |  |
| 42 | пункт 3.4 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности» | применяется до 01.11.2018 |
| ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности» |  |
| 43 | пункт 1 приложения № 7 | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» |  |
| 44 | пункт 2 приложения № 7 | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» |  |
| 45 | пункт 4 приложения № 7 | ГОСТ Р 50577-93 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования» |  |
| СТБ 914-99 «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний» |  |
| СТ РК 986-2012 «Транспорт дорожный. Знаки государственные регистрационные номерные со световозвращающей поверхностью для механических транспортных средств и их прицепов и заготовки для знаков. Технические условия» |  |
| 46 | пункты 1–10 приложения № 8 | ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» |  |
| СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| СТБ 1729-2016 «Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| 47 | пункт 9.1 приложения № 8 | ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» |  |
| 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» |  |
| 48 | пункт 1 приложения № 10 | 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» |  |
| ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| 49 | пункт 2 приложения № 10 | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| 50 | пункт 3 приложения № 10 | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия» |  |
| ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 51 | пункт 8 приложения № 10 | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 52 | пункт 9 приложения № 10 | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля» |  |
| ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 53 | пункт 10 приложения № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» |  |
| 54 | пункт 11 приложения № 10 | ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 55 | пункт 13 приложения № 10 | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость» |  |
| ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 56 | пункт 14 приложения № 10 | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 57 | пункт 15 приложения № 10 | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 58 | пункт 16 приложения № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 59 | пункт 18 приложения № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 60 | пункт 19 приложения № 10 | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 61 | пункт 25 приложения № 10 | ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования» |  |
| ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 62 | пункт 26 приложения № 10 | ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 63 | пункт 27 приложения № 10 | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 64 | пункт 28 приложения № 10 | ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| 65 | пункт 38 приложения № 10 | ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 66 | пункт 39 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 67 | пункт 63 приложения № 10 | ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 1578-2017 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 1745-2007 «Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию» |  |
| 68 | пункт 65 приложения № 10 | ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке» |  |
| ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 69 | пункт 66 приложения № 10 | ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 70 | пункт 71 приложения № 10 | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2022 |
| ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 71 | пункт 72 приложения № 10 | ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 72 | пункт 73 приложения № 10 | ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 73 | пункт 74 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 74 | пункт 75 приложения № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 75 | пункт 76 приложения № 10 | ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 76 | пункт 77 приложения № 10 | 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» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 77 | пункт 78 приложения № 10 | ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования» |  |
| 78 | пункт 79 приложения № 10 | ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 79 | пункт 80 приложения № 10 | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования» |  |
| 80 | пункт 81 приложения № 10 | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» |  |
| 81 | пункт 82 приложения № 10 | ГОСТ 10578-95 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия» |  |
| ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 10579-2017 «Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 82 | пункт 83 приложения № 10 | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 83 | пункт 84 приложения № 10 | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 84 | пункт 85 приложения № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 85 | пункт 86 приложения № 10 | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 86 | пункт 87 приложения № 10 | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 87 | пункт 88 приложения № 10 | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 88 | пункт 89 приложения № 10 | ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 89 | пункт 90 приложения № 10 | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 90 | пункт 91 приложения № 10 | ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 91 | пункт 92 приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения» |  |
| СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |  |
| 92 | пункт 93 приложения № 10 | ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 93 | пункт 94 приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |  |
| СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения» |  |
| СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |  |
| 94 | пункт 95 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 95 | пункт 96 приложения № 10 | ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов» |  |
| ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 96 | пункт 100 приложения № 10 | ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия» |  |
| ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» |  |
| 97 | пункт 101 приложения № 10 | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» |  |
| ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия» |  |
| 98 | пункт 102 приложения № 10 | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 99 | пункт 103 приложения № 10 | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 100 | пункт 104 приложения № 10 | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 101 | пункт 105 приложения № 10 | ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические. Технические условия» |  |
| СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
| 102 | пункт 106 приложения № 10 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия» |  |
| ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 103 | пункт 107 приложения № 10 | ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 104 | пункт 108 приложения № 10 | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 105 | пункт 115 приложения № 10 | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 106 | пункт 116 приложения № 10 | ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 107 | пункт 117 приложения № 10 | ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования» |  |
| 108 | пункт 118 приложения № 10 | ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» |  |
| ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН  Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 219 |

ПЕРЕЧЕНЬ  
международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | подраздел 2 раздела V | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» | применяется с 01.07.2021 |
| 2 | пункт 1 приложения № 3 | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 3 | пункт 2 приложения № 3 | ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» |  |
| 4 | пункт 3 приложения № 3 | ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 5 | пункт 4 приложения № 3 | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |
| 6 | пункт 5 приложения № 3 | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 7 | пункт 6 приложения № 3 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
| 8 | пункт 7 приложения № 3 | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 9 | пункт 8 приложения № 3 | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 10 | пункт 9 приложения № 3 | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 11 | пункт 11 приложения № 3 | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний» |  |
| 12 | пункт 12 приложения № 3 | 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» |  |
| 13 | пункт 13 приложения № 3 | Правила ООН № 49 «Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах» |  |
| 14 | пункт 14 приложения № 3 | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» |  |
| 15 | пункт 15 приложения № 3 | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 16 | пункт 16 приложения № 3 | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» |  |
| ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» (раздел 8) |  |
| 17 | пункт 17 приложения № 3 | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» |  |
| ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» (раздел 7) |  |
| 18 | приложение № 4 | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» | применяется с 01.07.2021 |
| 19 | пункт 1.4.15.1 приложения № 4 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
| 20 | пункт 5 приложения № 4 | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» |  |
| ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» |  |
| 21 | приложение № 5 | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» |  |
| 22 | пункт 1.1 приложения № 6 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
| 23 | пункт 1.2 приложения № 6 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
| 24 | пункт 1.3 приложения № 6 | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» |  |
| 25 | подпункт 1.5.5 пункта 1.5 приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
| 26 | подпункт 1.6.4 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
| 27 | подпункты 1.6.6, 1.6.43–1.6.45 пункта 1.6 приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
| 28 | подпункт 1.6.14.4 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства» |  |
| 29 | подпункт 1.6.18 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
| 30 | подпункт 1.6.22 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
| 31 | подпункт 1.6.23 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 43 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве» |  |
| 32 | подпункт 1.6.25 пункта 1.6 приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
| 33 | подпункты 1.6.26, 1.6.37–1.6.41 пункта 1.6 приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
| 34 | подпункт 1.6.52 пункта 1.6 приложения № 6 | ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 35 | пункт 1.11 приложения № 6 | СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| СТ РК 1976-2010 Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия» |  |
| СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия» |  |
| СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия» |  |
| 36 | подпункты 1.11.1, 1.11.5–1.11.8, 1.11.9.1–1.11.9.4, 1.11.11, 1.11.12.3, 1.11.15–1.11.17, 1.11.18.2, 1.11.18.5–1.11.18.7, 1.11.19, 1.11.22, 1.11.23, 1.11.24.2 и 1.11.25 пункта 1.11 приложения № 6 | ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» |  |
| 37 | подпункты 1.11.2 и 1.11.9.5 пункта 1.11 приложения № 6 | Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства» |  |
| 38 | подпункт 1.11.3 пункта 1.11 приложения № 6 | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения» |  |
| 39 | подпункт 1.11.9.6 пункта 1.11 приложения № 6 | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования» |  |
| 40 | подпункт 1.11.9.7 пункта 1.11 приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
| 41 | подпункт 1.13.9 пункта 1.13 приложения № 6 | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 42 | подпункт 1.14.5 пункта 1.14 приложения № 6 | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 43 | пункт 1.15 приложения № 6 | ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 51.3.02-2000 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия» |  |
| 44 | пункт 1.16 приложения № 6 | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 45 | подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила ООН № 14 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX» |  |
| 46 | подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила 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 непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i» |  |
| 47 | подпункт 1.16.1.2 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила 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 устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)» |  |
| 48 | подпункты 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1 и 1.16.4.8 пункта 1.16 приложения № 6 | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М2 или М3 в отношении их общей конструкции» |  |
| 49 | пункт 1.19 приложения № 6 | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 50 | пункт 1.20 приложения № 6 | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия» | прекращает действие с даты присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 21561-2017 |
| ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний» | Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан |
| 51 | пункт 1.21 приложения № 6 | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 52 | пункт 1.22 приложения № 6 | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» |  |
| 53 | подпункты 2.1.4.16 и 2.1.6.4 пункта 2.1 приложения № 6 | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» |  |
| 54 | подпункт 2.1.5 пункта 2.1 приложения № 6 | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |  |
| 55 | подпункт 2.2.12 пункта 2.2 приложения № 6 | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 56 | подпункт 2.2.17 пункта 2.2 приложения № 6 | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения» |  |
| 57 | пункт 2.3 приложения № 6 | ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» |  |
| 58 | подпункты 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1–2.4.3.3.3 пункта 2.4 приложения № 6 | Правила ООН № 28 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения» |  |
| 59 | подпункты 3.1.2 и 3.1.3 пункта 3.1 приложения № 6 | ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| 60 | пункт 3.3 приложения № 6 | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
| 61 | пункт 4 приложения № 7 | СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний» |  |
| 62 | пункты 1–10 приложения № 8 | ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» |  |
| СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется до 31.12.2019 |
| СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| 63 | пункты 1–10 и 27 приложения № 8 | СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» |  |
| 64 | пункт 9.1 приложения № 8 | ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» |  |
| 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» |  |
| 65 | приложение № 9 | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» | применяется с 01.07.2021 |
| ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 66 | приложение № 10 | ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов» |  |
| 67 | пункт 1 приложения № 10 | ГОСТ 14846-81 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний» |  |
| 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» |  |
| ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» |  |
| 68 | пункт 2 приложения № 10 | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
| ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» |  |
| 69 | пункт 3 приложения № 10 | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия» |  |
| ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| 70 | пункт 8 приложения № 10 | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 71 | пункт 9 приложения № 10 | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля» |  |
| ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 72 | пункт 10 приложения № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» |  |
| 73 | пункт 11 приложения № 10 | ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 74 | пункт 12 приложения № 10 | ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде» |  |
| 75 | пункт 13 приложения № 10 | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость» |  |
| ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 76 | пункт 14 приложения № 10 | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 77 | пункт 15 приложения № 10 | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 78 | пункт 16 приложения № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 79 | пункт 18 приложения № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 80 | пункт 19 приложения № 10 | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования» |  |
| ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 81 | пункт 25 приложения № 10 | ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний» |  |
| 82 | пункт 26 приложения № 10 | ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 83 | пункт 27 приложения № 10 | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 84 | пункт 28 приложения № 10 | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» |  |
| 85 | пункт 38 приложения № 10 | ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 86 | пункт 39 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 87 | пункт 63 приложения № 10 | ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 1578-2017 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 88 | пункт 65 приложения № 10 | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 89 | пункт 66 приложения № 10 | Правила ООН № 116 «Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от угона» |  |
| ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 90 | пункт 71 приложения № 10 | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2022 |
| ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018) «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 91 | пункт 72 приложения № 10 | ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 92 | пункт 73 приложения № 10 | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» |  |
| ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 93 | пункт 74 приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 94 | пункт 75 приложения № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 95 | пункт 76 приложения № 10 | ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 96 | пункт 77 приложения № 10 | 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» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 97 | пункт 78 приложения № 10 | ГОСТ 8002-74 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний» |  |
| 98 | пункт 79 приложения № 10 | ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 99 | пункт 80 приложения № 10 | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования» |  |
| 100 | пункт 81 приложения № 10 | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» |  |
| 101 | пункт 82 приложения № 10 | ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 10579-2017 «Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 102 | пункт 83 приложения № 10 | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 103 | пункт 84 приложения № 10 | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 104 | пункт 85 приложения № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 105 | пункт 86 приложения № 10 | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| 106 | пункт 87 приложения № 10 | ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 107 | пункт 88 приложения № 10 | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 108 | пункт 89 приложения № 10 | ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» | применяется до 01.04.2019 |
| ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 109 | пункт 90 приложения № 10 | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 110 | пункт 91 приложения № 10 | ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 111 | пункт 92 приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |  |
| ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |  |
| 112 | пункт 93 приложения № 10 | ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 113 | пункт 94 приложения № 10 | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» |  |
| СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | применяется до 01.01.2019 |
| ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |  |
| СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |  |
| ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 114 | пункт 95 приложения № 10 | ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 115 | пункт 96 приложения № 10 | ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов» |  |
| ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
| 116 | пункт 100 приложения № 10 | ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия» |  |
| ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» |  |
| 117 | пункт 101 приложения № 10 | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» |  |
| ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия» |  |
| 118 | пункт 102 приложения № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 119 | пункт 103 приложения № 10 | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 120 | пункт 104 приложения № 10 | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 121 | пункт 105 приложения № 10 | ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические. Технические условия» |  |
| СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящееся к ним подъемное оборудование» |  |
| 122 | пункт 106 приложения № 10 | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия» |  |
| ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 123 | пункт 107 приложения № 10 | ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний» |  |
| ГОСТ Р 53 841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 124 | пункт 108 приложения № 10 | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 125 | пункт 115 приложения № 10 | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
| СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 126 | пункт 116 приложения № 10 | ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 127 | пункт 117 приложения № 10 | ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования» |  |
| ГОСТ 33474-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям» |  |
| раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |
| ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |
| 128 | пункт 118 приложения № 10 | ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» |  |
| ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных» |  |
| ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» (за исключением пункта 7.1) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» |  |
| ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» |  |
| ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |
| ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) | применяется до 31.12.2019 |
| ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб» |  |