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 |
|  | пункт 1 [приложения № 3](consultantplus://offline/ref=28AA6EB592F65350755D5D1213785715BA81589AAAFCE2957DEF605CE392FE1C897C70550072289AR0q7U) | 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» |  |
|  | [пункт](consultantplus://offline/ref=28AA6EB592F65350755D5D1213785715BA81589AAAFCE2957DEF605CE392FE1C897C70550072289AR0q7U) 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» |  |
|  | [пункт](consultantplus://offline/ref=28AA6EB592F65350755D5D1213785715BA81589AAAFCE2957DEF605CE392FE1C897C70550072289AR0q7U) 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» |  |
|  | [пункт 4](consultantplus://offline/ref=D244696B72D0514F491C013367444DBF74EE6C83BF27CE54BA3E17A4C3AE930E8E90FC518954446As0lBK) приложения № 3 | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 8 [приложения № 3](consultantplus://offline/ref=A64F1609212BF0F448416606E5143B61D8AE74E5DE289210D81216DCEE592A5936B8F620FEFFAC90o1YCU) | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 10 приложения № 3 | ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования» |  |
|  | пункт 11 приложения № 3 | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 1.1 приложения № 6 | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 1.2 приложения № 6 | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 1.6 приложения № 6 | ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 1.8 приложения № 6 | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 1.10 приложения № 6 | ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки. Технические требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 1.19 приложения № 6 | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 1.21 приложения № 6 | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 2.2 приложения № 6 | ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования» |  |
|  | подпункт [2.2.12](consultantplus://offline/ref=C5F4E2340F6AC38E553D50BDDBBE4DAA0A973C7C6D23369EF6CBEE4B80CE7A0251938D089F2233E6dFp2I) [пункта 2.2](consultantplus://offline/ref=C5F4E2340F6AC38E553D50BDDBBE4DAA0A973C7C6D23369EF6CBEE4B80CE7A0251938D089F2233E5dFp5I) приложения № 6 | [ГОСТ 23941-2002](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=402090) «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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 1863-2008 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 3.2 приложения № 6 | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» |  |
|  | пункт 3.3 приложения № 6 | ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | [пункты 1](consultantplus://offline/ref=ECFE5E3BBB40263639455A4555C578C86E28F1A9A5038F353E4162B58791F095256DF50B3A545CD6v6X0Q) – [10](consultantplus://offline/ref=ECFE5E3BBB40263639455A4555C578C86E28F1A9A5038F353E4162B58791F095256DF50B3A5458DFv6X5Q) 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](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=175374) «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | применяется  до 31.12.2019 |
| [СТБ 1641-2006](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=211379) «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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт [2](consultantplus://offline/ref=517E0D9704683C623A1AC215F1743423F5E1BD8379EAA8E47980697D2ECCED54331E692FFCDFE15A1C04J) приложения № 10 | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 8 приложения № 10 | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 10 приложения № 10 | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 14 приложения № 10 | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 15 приложения № 10 | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 18 приложения № 10 | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 26 приложения № 10 | ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 27 приложения № 10 | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 66 приложения № 10 | ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 71 приложения № 10 | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» |  |
| ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | [пункт 74](consultantplus://offline/ref=A64F1609212BF0F448416606E5143B61D8AE74E5DE289210D81216DCEE592A5936B8F620FEFDA990o1Y2U) приложения № 10 | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | применяется  до 31.12.2019 |
| ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» |  |
|  | пункт 75 приложения № 10 | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | [пункт 77](consultantplus://offline/ref=A64F1609212BF0F448416606E5143B61D8AE74E5DE289210D81216DCEE592A5936B8F620FEFDA991o1Y5U) 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» |  |
|  | пункт 78 приложения № 10 | ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 80 приложения № 10 | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования» |  |
|  | пункт 81 приложения № 10 | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 83 приложения № 10 | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 84 приложения № 10 | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 85 приложения № 10 | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 87 приложения № 10 | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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)» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | [пункт 102](consultantplus://offline/ref=517E0D9704683C623A1AC215F1743423F5E1BD8379EAA8E47980697D2ECCED54331E692FFCDFEE5A1C04J) 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» |  |
|  | пункт 103 приложения № 10 | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | пункт 104 приложения № 10 | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | пункт 108 приложения № 10 | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |
|  | 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» |  |