

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2017 г. №

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 | Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения , характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации | ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» | |
| 2 | Приложение № 3, пункт 10. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении защиты | ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | от разбрызгивания из-под колес | | |
| 3 | Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний» | |
| 4 | Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3 с бензиновыми двигателями | 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» | |
| 5 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 6 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 7 | Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 8 | Приложение № 3, пункт 5. | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 9 | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 10 | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» | |
| 11 | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений | СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» | |
| 12 | Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания | | |
| 13 | Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стёкла. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 14 | Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 15 | Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий № и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес | СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» | |
| 16 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных | 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 01.01.2018 |
| 17 | экстренных | ГОСТ 33465-2015 «Глобальная | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | оперативных служб | навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях» | |
| 18 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб | 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 01.01.2018 |
| 19 | | ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» | |
| 20 | Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб | 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 01.01.2018 |
| 21 | | ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» | |
| 22 | Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы | 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 | применяется до 01.01.2018 |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | вызова экстренных оперативных служб | реагирования при авариях» | |
| 23 | | 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» | |
| 24 | Приложение № 6, пункт 1.1. | ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия» | применяется до 01.03.2018 |
| 25 | Требования к автобетононасосам | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» | |
| 26 | Приложение № 6, пункт 1.2. | ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия» | применяется до 01.03.2018 |
| 27 | Требования к автобетоносмесите лям | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия» | |
| 28 | Приложение № 6, пункт 1.3. | ГОСТ 27811-95 «Автогудронаторы. Общие технические условия» | применяется до 01.03.2018 |
| 29 | Требования к автогудронаторам | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия» | |
| 30 | Приложение № 6, пункт 1.8. | ГОСТ 27614-93 «Автоцементовозы. Общие технические условия» | применяется до 01.03.2018 |
| 31 | Требования к автоцементовозам | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия» | |
| 32 | Приложение № 6, пункт 1.10. Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств | ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки. Технические требования» | |
| 33 | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям | ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности» | |
| 34 | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к | ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | пожарным автомобилям | безопасности. Методы испытаний» | |
| 35 | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям | ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 36 | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям | ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 37 | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям | НПБ 101-2005 «Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 38 | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой» | |
| 39 | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой» | |
| 40 | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности» | |
| 41 | Приложение № 6, | ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | зимнего содержания дорог. Требования безопасности» | |
| 42 | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» | |
| 43 | Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин | ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности» | |
| 44 | Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов | ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 45 | Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов | 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» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 46 | Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» | |
| 47 | Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет | СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» | |
| 48 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТБ ЕН 13081-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника» | |
| 49 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТБ ЕН 13082-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров» | |
| 50 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТБ ЕН 13083-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива» | |
| 51 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для | СТБ ЕН 13922-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | перевозки нефтепродуктов | | |
| 52 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | ГОСТ 25560-82 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия» | |
| 53 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | ГОСТ 25570-82 «Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры» | |
| 54 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования» | |
| 55 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТ РК 1420-2005 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования» | |
| 56 | Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» | |
| 57 | Приложение № 6, пункт 1.20. Требования к | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа | МПа. Общие технические условия» | |
| 58 | Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами | СТБ ЕН 280-2006 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания» | |
| 59 | Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами | ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания» | |
| 60 | Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам | ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности» | |
| 61 | Приложение № 6, пункт 1.5. Требования к автолесовозам | 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» | |
| 62 | Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к | ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | автомобилям скорой медицинской помощи | | |
| 63 | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным | СТБ EN 474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 64 | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным | ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности» | |
| 65 | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности» | |
| 66 | Приложение № 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике | ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования» | |
| 67 | Приложение № 6, пункт 2.3. Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной | 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» | |
| 68 | Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к | ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб | опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | |
| 69 | Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб | СТБ 1738-2007 «Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования» | |
| 70 | Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб | 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» | |
| 71 | Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным | СТБ 1840-2009 «Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб | транспортных средств» | |
| 72 | Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб | СТ РК 1863-2008 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования» | |
| 73 | Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам | ГОСТ 16514-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования» | |
| 74 | Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам | ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования» | |
| 75 | Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам | ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности» | |
| 76 | Приложение № 6, пункт 3.2. Требования безопасности производственного оборудования | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные» | |
| 77 | Приложение № 6, | ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированн ых транспортных средств | безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.» | |
| 78 | Приложение № 6, пункт 3.4. Требования к предохранительны м клапанам сосудов, работающих под давлением | ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности» | |
| 79 | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационны м номером | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | |
| 80 | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационны м номером | СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» | |
| 81 | Приложение № 7, пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | проводится в форме одобрения типа | | |
| 82 | Приложение № 7, пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» | |
| 83 | Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам | ГОСТ Р 50577-93 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования» | |
| 84 | Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам | СТБ 914-99 «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний» | |
| 85 | Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных | 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 | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | средств по государственным регистрационным знакам | условия Технические условия» | |
| 86 | Приложение № 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов | ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния» | |
| 87 | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием | 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» | |
| 88 | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» | |
| 89 | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием | ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» | |
| 90 | Приложение № 10, пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» | |
| 91 | Приложение № 10, пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия | ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» | |
| 92 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия» | |
| 93 | Приложение № 10, пункт 3. | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | Технические требования и методы испытаний» | |
| 94 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 95 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» | |
| 96 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | |
| 97 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 98 | Приложение № 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 99 | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые | ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 100 | гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические» | |
| 101 | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного | ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | привода, сцепления и рулевого привода | | |
| 102 | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования» | |
| 103 | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 104 | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний» | |
| 105 | Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» | |
| 106 | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулирующие барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 107 | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний» | |
| 108 | Приложение № 10, | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость» | |
| 109 | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний» | |
| 110 | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования» | |
| 111 | Приложение № 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 112 | Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» | |
| 113 | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 114 | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей | ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» | |
| 115 | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | детали рулевого управления автомобилей | рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» | |
| 116 | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» | |
| 117 | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования» | |
| 118 | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ Р 50511-93 «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» | |
| 119 | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 120 | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 121 | Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства | ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово- сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования» | |
| 122 | Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства | ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 123 | Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов | ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний» | |
| 124 | Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы | ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | автосамосвалов | | |
| 125 | Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов | ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний» | |
| 126 | Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» | |
| 127 | Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого | ГОСТ 6286-73 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 128 | управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия» | |
| 129 | Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого | ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 130 | управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия» | |
| 131 | Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого | ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 132 | управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические» | |
| 133 | Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители | ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | и запасные части к ним | | |
| 134 | Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 135 | Приложение № 10, пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 136 | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия» | |
| 137 | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия» | |
| 138 | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 139 | Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями | ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | | |
| 140 | Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» | |
| 141 | Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи | ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» | |
| 142 | Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов | ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия» | |
| 143 | Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания | ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» | |
| 144 | Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания | ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 145 | Приложение № 10, пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 146 | Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 147 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель | ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ного механизма | | |
| 148 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 149 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 150 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 151 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 152 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» | |
| 153 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний» | |
| 154 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель | ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | ного механизма | | |
| 155 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 156 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний» | |
| 157 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний» | |
| 158 | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршнево й группы, газораспределитель ного механизма | ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 159 | Приложение № 10, пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 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» | |
| 160 | Приложение № 10, Пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 161 | Приложение № 10, пункт 78. | ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | Технические требования» | |
| 162 | Приложение № 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы | ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний» | |
| 163 | Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования» | |
| 164 | Приложение № 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» | |
| 165 | Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачива ющие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | ГОСТ 10578-95 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия» | |
| 166 | Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачива ющие насосы, плунжерные пары, форсунки и | ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | распылители форсунок для дизелей | | |
| 167 | Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачива ющие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» | |
| 168 | Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» | |
| 169 | Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» | |
| 170 | Приложение № 10, пункт 85. Сцепления и их части; | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 171 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» | |
| 172 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 173 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 174 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 175 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | СТБ 1686-2006 «Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» | |
| 176 | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» | |
| 177 | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» | |
| 178 | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси; | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 179 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | испытаний» | |
| 180 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 181 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» | |
| 182 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» | |
| 183 | Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода | ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» | |
| 184 | Приложение № 10, Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» | |
| 185 | Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 186 | Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 187 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным | ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний» | применяется до 01.02.2018 |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 188 | зажиганием | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» | применяется с 01.02.2018 |
| 189 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний» | применяется до 01.02.2018 |
| 190 | | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» | применяется с 01.02.2018 |
| 191 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | 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 |
| 192 | | ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | |
| 193 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 194 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения» | |
| 195 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с | СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | принудительным зажиганием | индуктивных цепях (кроме цепей питания)» | |
| 196 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» | |
| 197 | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 198 | Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия» | |
| 199 | Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 200 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, | ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний» | применяется до 01.02.2018 |
| 201 | электродвигатели | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» | применяется с 01.02.2018 |
| 202 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, | ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний» | применяется до 01.02.2018 |
| 203 | электродвигатели | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. | применяется с 01.02.2018 |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний» | |
| 204 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | 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 |
| 205 | | ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | |
| 206 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 207 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения» | |
| 208 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» | |
| 209 | Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов» | |
| 210 | Приложение № 10, | ГОСТ Р 52230-2004 | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 211 | Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |
| 212 | Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров | ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний» | |
| 213 | Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электропитания пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов» | применяется до 01.01.2019 |
| 214 | | ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия» | |
| 215 | Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электропитания пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | систем топливоподачи, соединения разъемные | | |
| 216 | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино- металлические | ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия» | |
| 217 | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино- металлические | ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 218 | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино- металлические | ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 219 | | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» | |
| 220 | Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, | ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» | применяется до 01.07.2018 |
| 221 | коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» | |
| 222 | Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, | ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | уплотнительные кольца | | |
| 223 | Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности» | |
| 224 | Приложение № 10, пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 225 | Приложение № 10, пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 226 | Приложение № 10, пункт 103. Воздушно- жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители- охладители | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» | |
| 227 | Приложение № 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 228 | Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические | ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний» | |
| 229 | Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические | СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические. Технические условия» | |
| 230 | Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия» | |
| 231 | Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределитель ного механизма двигателей автомобилей | ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 232 | Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределитель ного механизма двигателей | ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний» | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | автомобилей | | |
| 233 | Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 234 | Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из- под колес | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 235 | Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из- под колес | СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» | |
| 236 | Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации | ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования» | |
| 237 | Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб | 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 01.01.2018 |
| 238 | | 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 | |

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | авариях» | |
| 239 | Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб | 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 01.01.2018 |
| 240 | | ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» | |