



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### Р Е Ш Е Н И Е

«25» декабря 2018 г.

№ 219

г. Москва

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

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

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

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

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

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

## УТВЕРЖДЕН

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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 1        | 2   | 3  | 4                            |
| 1        | пункт 1<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные<br>средства трех- и четырехколесные.<br>Устройства освещения и световой<br>сигнализации. Технические требования»                     | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные<br>средства трех- и четырехколесные.<br>Устройства освещения и световой<br>сигнализации. Технические требования и<br>методы испытаний» |                              |
| 2        | пункт 2<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  |                              |
| 3        | пункт 3<br>приложения № 3   | ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Устройства для<br>очистки воздуха салона, кабины,   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | пассажирского помещения и фильтры к ним.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Содержание<br>загрязняющих веществ в воздухе кабины<br>водителя и пассажирского помещения.<br>Технические требования и методы<br>испытаний» |                              |
| 4        | пункт 4<br>приложения № 3   | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные<br>средства. Управляемость и устойчивость.<br>Технические требования. Методы<br>испытаний»   |                              |
| 5        | пункт 5<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные<br>транспортные средства. Обзорность с места<br>водителя. Технические требования. Методы<br>испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные<br>транспортные средства. Обзорность с места<br>водителя. Технические требования. Методы<br>испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные<br>транспортные средства. Обзорность с места<br>водителя. Технические требования и методы<br>испытаний»   |                              |
| 6        | пункт 6<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные<br>средства. Системы отопления, вентиляции и<br>кондиционирования. Требования к<br>эффективности и безопасности»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные<br>средства. Системы отопления, вентиляции и<br>кондиционирования. Требования к<br>эффективности и безопасности»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Системы отопления,<br>вентиляции и кондиционирования.<br>Требования к эффективности и<br>безопасности»                                      |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 7        | пункт 7<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 8        | пункт 8<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 9        | пункт 9<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 10       | пункт 10<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования»  |                              |
| 11       | пункт 11<br>приложения № 3  | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»  |                              |
| 12       | пункт 12<br>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» |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 13       | пункт 14<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»   |                              |
| 14       | пункт 15<br>приложения № 3  | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 15       | пункт 16<br>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<br>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<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»   |                              |
| 16       | пункт 17<br>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<br>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<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»                  |                              |
| 17       | пункт 1.1<br>приложения № 6   | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»  |                              |
| 18       | пункт 1.2<br>приложения № 6   | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 19       | пункт 1.3<br>приложения № 6   | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие<br>технические условия»   |            |
|          |   | ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для<br>устройства, ремонта и содержания дорожных<br>покрытий. Требования безопасности»   |            |
| 20       | пункт 1.5<br>приложения № 6   | ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов<br>безопасности труда. Машины и оборудование<br>лесозаготовительные и лесосплавные,<br>тракторы лесопромышленные и<br>лесохозяйственные. Требования<br>безопасности, методы контроля требований<br>безопасности и оценки безопасности труда» |            |
| 21       | пункт 1.6<br>приложения № 6   | ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой<br>медицинской помощи. Технические<br>требования и методы испытаний»   |            |
| 22       | пункт 1.8<br>приложения № 6   | ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие<br>технические условия»   |            |
| 23       | пункт 1.10<br>приложения № 6  | ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского<br>назначения передвижные (подвижные) на<br>автомобильных шасси. Цветографические<br>схемы. Оповестительные знаки. Технические<br>требования»   |            |
| 24       | пункт 1.11<br>приложения № 6  | ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов<br>безопасности труда. Техника пожарная.<br>Требования безопасности»   |            |
|          |   | ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов<br>безопасности труда. Автомобили пожарные.<br>Требования безопасности. Методы<br>испытаний»   |            |
|          |   | ГОСТ Р 52284-2004 «Автолестницы<br>пожарные. Общие технические требования.<br>Методы испытаний»   |            |
|          |   | ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная.<br>Основные пожарные автомобили. Общие<br>технические требования. Методы испытаний»  |            |
|          |   | СТБ 2511-2017 «Система стандартов<br>пожарной безопасности. Автомобили<br>пожарные основные. Общие технические<br>требования. Методы испытаний»   |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание |
|----------|---|--|------------|
|          |   | СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» |            |
|          |   | СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»                    |            |
|          |   | СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»   |            |
|          |   | СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»  |            |
|          |   | СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»   |            |
| 25       | пункт 1.13<br>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»  |            |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 26       | пункт 1.14<br>приложения № 6  | ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»  | применяется<br>до 01.03.2019 |
| 27       | пункт 1.15<br>приложения № 6  | ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
|          |   | СТБ 51.3.01-96 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования» |                              |
| 28       | пункт 1.16<br>приложения № 6  | ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 29       | пункт 1.18<br>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»   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ 25570-82 «Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры»  |                              |
|          |   | ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования»                                    |                              |
|          |   | СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»                            |                              |
|          |   | СТ РК 1420-2005 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»            |                              |
| 30       | пункт 1.19<br>приложения № 6  | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»                                  |                              |
| 31       | пункт 1.20<br>приложения № 6  | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»                              | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний»            |                              |
| 32       | пункт 1.21<br>приложения № 6  | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 33       | пункт 1.22<br>приложения № 6  | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»                         |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание |
|----------|---|---|------------|
|          |   | ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010)<br>«Мобильные подъемники с рабочими<br>платформами. Расчеты конструкции,<br>требования безопасности, испытания»  |            |
| 34       | пункт 2.1<br>приложения № 6   | ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные.<br>Безопасность. Часть 1. Общие требования»   |            |
|          |   | ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 «Машины<br>землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие<br>требования»   |            |
|          |   | ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов<br>безопасности труда. Машины и механизмы<br>специальные для трубопроводного<br>строительства. Требования безопасности»  |            |
|          |   | ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов<br>безопасности труда. Машины строительные,<br>дорожные и землеройные. Общие требования<br>безопасности»   |            |
| 35       | пункт 2.2<br>приложения № 6   | ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные<br>специализированные. Охрана труда,<br>эргономика. Требования»  |            |
| 36       | подпункт 2.2.12<br>пункта 2.2<br>приложения № 6   | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы<br>определения шумовых характеристик. Общие<br>требования»   |            |
| 37       | пункт 2.3<br>приложения № 6   | ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов<br>безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки<br>безопасности и разметка сигнальная.<br>Назначение и правила применения. Общие<br>технические требования и характеристики.<br>Методы испытаний» |            |
| 38       | пункт 2.4<br>приложения № 6   | ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы<br>и мотоциклы оперативных служб.<br>Цветографические схемы, опознавательные<br>знаки, надписи, специальные световые и<br>звуковые сигналы. Общие требования»                                   |            |
|          |   | СТБ 1738-2007 «Транспортные средства<br>оперативного назначения. Цветографическая<br>окраска, опознавательные знаки,<br>специальные световые и звуковые сигналы.<br>Технические требования»   |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | 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»  |                              |
| 39       | пункт 3.1<br>приложения № 6   | ГОСТ 16514-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования»   |                              |
|          |   | ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования»  |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»   |                              |
| 40       | пункт 3.2<br>приложения № 6   | ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»   |                              |
| 41       | пункт 3.3<br>приложения № 6   | ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»   |                              |
| 42       | пункт 3.4<br>приложения № 6   | ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»  | применяется<br>до 01.11.2018 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура<br>трубопроводная. Клапаны<br>предохранительные. Выбор и расчет<br>пропускной способности»  |                              |
| 43       | пункт 1<br>приложения № 7   | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства.<br>Маркировка. Общие технические<br>требования»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ 984-2009 «Средства транспортные.<br>Маркировка. Технические требования»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства.<br>Маркировка. Технические требования»   |                              |
| 44       | пункт 2<br>приложения № 7   | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства.<br>Маркировка. Общие технические<br>требования»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ 984-2009 «Средства транспортные.<br>Маркировка. Технические требования»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства.<br>Маркировка. Технические требования»   |                              |
| 45       | пункт 4<br>приложения № 7   | ГОСТ Р 50577-93 «Знаки государственные<br>регистрационные транспортных средств.<br>Типы и основные размеры. Технические<br>требования»   |                              |
|          |   | СТБ 914-99 «Знаки регистрационные и знак<br>отличительный транспортных средств. Типы<br>и основные размеры, технические<br>требования, методы испытаний»   |                              |
|          |   | СТ РК 986-2012 «Транспорт дорожный.<br>Знаки государственные регистрационные<br>номерные со световозвращающей<br>поверхностью для механических<br>транспортных средств и их прицепов и<br>заготовки для знаков. Технические условия» |                              |
| 46       | пункты 1 – 10<br>приложения № 8   | ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные<br>средства. Требования безопасности к<br>техническому состоянию и методы проверки»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные<br>средства. Требования к безопасности в<br>эксплуатации и методы проверки»   |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»   |                              |
|          |   | СТБ 1729-2016 «Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»  |                              |
|          |   | СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»  |                              |
| 47       | пункт 9.1<br>приложения № 8   | ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»   |                              |
|          |   | ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 48       | пункт 1<br>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»   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 49       | пункт 2<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели<br>автомобильные. Допустимые уровни шума и<br>методы измерения»   |                              |
| 50       | пункт 3<br>приложения № 10  | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны.<br>Баллоны высокого давления для хранения на<br>транспортном средстве природного газа как<br>топлива. Технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей<br>контрольно-измерительные. Технические<br>требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые<br>напорные с нитяным усилением без концевой<br>арматуры. Технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого<br>давления для сжатого природного газа,<br>используемого в качестве моторного топлива<br>на автомобильных транспортных средствах.<br>Общие технические условия»                         | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные<br>транспортные средства. Баллоны высокого<br>давления для компримированного<br>природного газа, используемого в качестве<br>моторного топлива. Технические требования<br>и методы испытаний» |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
| 51       | пункт 8<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные<br>транспортные средства. Аппараты тормозных<br>систем с гидравлическим приводом тормозов.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»   |                              |
| 52       | пункт 9<br>приложения № 10  | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые<br>высокого давления с металлическими<br>навивками без концевой арматуры.<br>Технические условия»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание |
|----------|---|--|------------|
|          |   | ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля»  |            |
|          |   | ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»  |            |
|          |   | ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»  |            |
|          |   | ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 53       | пункт 10<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»  |            |
| 54       | пункт 11<br>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» |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 55       | пункт 13<br>приложения № 10   | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»                |            |
|          |   | ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний» |            |
|          |   | ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»   |            |
|          |   | ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 56       | пункт 14<br>приложения № 10   | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»                                 |            |
| 57       | пункт 15<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»                                    |            |
| 58       | пункт 16<br>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» |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание |
|----------|---|---|------------|
|          |   | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» |            |
| 59       | пункт 18<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 60       | пункт 19<br>приложения № 10   | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»                              |            |
|          |   | ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»   |            |
|          |   | ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»                            |            |
|          |   | ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»   |            |
|          |   | ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»  |            |
| 61       | пункт 25<br>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»  |            |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 62       | пункт 26<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»                |                              |
| 63       | пункт 27<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 64       | пункт 28<br>приложения № 10   | ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия»  |                              |
|          |   | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»   |                              |
| 65       | пункт 38<br>приложения № 10   | ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»  | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   |                              |
| 66       | пункт 39<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 67       | пункт 63<br>приложения № 10   | ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»                                | применяется<br>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<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний»                                      |                              |
|          |   | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»                                    |                              |
|          |   | СТБ 1745-2007 «Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию»  |                              |
| 68       | пункт 65<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»                                       |                              |
|          |   | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»                         |                              |
| 69       | пункт 66<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 70       | пункт 71<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»     |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание                   |
|----------|---|---|------------------------------|
|          |   | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 71       | пункт 72<br>приложения № 10   | ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»                           |                              |
|          |   | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 72       | пункт 73<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»                           |                              |
|          |   | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 73       | пункт 74<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»  |                              |
| 74       | пункт 75<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание |
|----------|---|---|------------|
| 75       | пункт 76<br>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»  |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 76       | пункт 77<br>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<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   |                              |
| 77       | пункт 78<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»   |                              |
| 78       | пункт 79<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 79       | пункт 80<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»  |                              |
| 80       | пункт 81<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»   |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 81       | пункт 82<br>приложения № 10   | ГОСТ 10578-95 «Ремни вентиляторные<br>клиновые и шкивы для двигателей<br>автомобилей, тракторов и комбайнов.<br>Технические условия»                               |                              |
|          |   | ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие<br>технические условия»   | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 10579-2017 «Форсунки дизелей.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»  |                              |
|          |   | ГОСТ 15829-89 «Насосы<br>топливоподкачивающие поршневые дизелей.<br>Общие технические условия»   | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 15829-2017 «Насосы<br>топливоподкачивающие поршневые дизелей.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»  |                              |
| 82       | пункт 83<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Теплообменники и<br>термостаты. Технические требования и<br>методы испытаний»                           |                              |
| 83       | пункт 84<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели<br>автомобильные. Насосы жидкостные систем<br>охлаждения. Технические требования и<br>методы испытаний»                               |                              |
| 84       | пункт 85<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные<br>транспортные средства. Сцепления сухие<br>фрикционные. Общие технические<br>требования и методы испытаний»                     |                              |
| 85       | пункт 86<br>приложения № 10   | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Передачи карданные<br>автомобилей с шарнирами неравных угловых<br>скоростей. Общие технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шарниры карданные<br>неравных угловых скоростей. Общие<br>технические требования и методы<br>испытаний» |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»                               |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»                  |                              |
| 86       | пункт 87<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 87       | пункт 88<br>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, торсионные, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 88       | пункт 89<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»                          | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |   | ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»                            |                              |
| 89       | пункт 90<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание                   |
|----------|---|---|------------------------------|
|          |   | привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
|          |   | ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»                           |                              |
| 90       | пункт 91<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»                         |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»                              |                              |
| 91       | пункт 92<br>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<br>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<br>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»                 |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |                              |
| 92       | пункт 93<br>приложения № 10   | ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»   |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 93       | пункт 94<br>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<br>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<br>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)» |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта  | Примечание                   |
|----------|---|---|------------------------------|
| 94       | пункт 95<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Стартеры<br>электрические. Технические требования и<br>методы испытаний»   |                              |
|          |   | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов к выводам аккумуляторных батарей<br>и стартеров. Технические требования и<br>методы испытаний» |                              |
| 95       | пункт 96<br>приложения № 10   | ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные<br>разъемные для автомобилей и тракторов»   |                              |
|          |   | ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный.<br>Соединения семиконтактные электрические<br>для автомобилей и тракторов. Общие<br>технические условия»                                    |                              |
|          |   | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
| 96       | пункт 100<br>приложения № 10  | ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые<br>армированные для валов. Технические<br>условия»  |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Детали<br>уплотнительные и защитные. Технические<br>требования и методы испытаний»                                   |                              |
|          |   | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые<br>уплотнительные круглого сечения для<br>гидравлических и пневматических устройств.<br>Технические условия»                                  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание |
|----------|---|--|------------|
| 97       | пункт 101<br>приложения № 10  | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые<br>уплотнительные круглого сечения для<br>гидравлических и пневматических устройств.<br>Технические условия»                     |            |
|          |   | ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и<br>прокладки из них. Технические условия»  |            |
| 98       | пункт 102<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Ступицы и полуоси<br>колес. Технические требования и методы<br>испытаний»                               |            |
|          |   | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные<br>транспортные средства. Сцепления сухие<br>фрикционные. Общие технические<br>требования и методы испытаний»                     |            |
| 99       | пункт 103<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Система обеспечения<br>микроклимата. Технические требования и<br>методы испытаний»                      |            |
| 100      | пункт 104<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Установки<br>подогревательно-отопительные независимые.<br>Технические требования и методы<br>испытаний» |            |
| 101      | пункт 105<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Домкраты<br>гидравлические. Технические требования и<br>методы испытаний»                               |            |
|          |   | СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические.<br>Технические условия»  |            |
|          |   | СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные<br>или передвижные и относящиеся к ним<br>подъемное оборудование»   |            |
| 102      | пункт 106<br>приложения № 10  | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи<br>приводные роликовые и втулочные. Общие<br>технические условия»   |            |
|          |   | ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые.<br>Технические условия»  |            |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
|          |   | ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 103      | пункт 107<br>приложения № 10  | ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
|          |   | ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 104      | пункт 108<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 105      | пункт 115<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |   | СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 106      | пункт 116<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 107      | пункт 117<br>приложения № 10  | ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования» |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта   | Примечание                   |
|----------|---|--|------------------------------|
| 108      | пункт 118<br>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<br>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<br>до 31.12.2019 |
|          |   | ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»   |                              |



## УТВЕРЖДЕН

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

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 1        | 2  | 3  | 4                            |
| 1        | подраздел 2<br>раздела V   | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства единичные. Методы<br>экспертизы и испытаний для проведения<br>оценки соответствия»                               |                              |
| 2        | пункт 1<br>приложения № 3  | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные<br>средства трех- и четырехколесные.<br>Устройства освещения и световой<br>сигнализации. Технические требования и<br>методы испытаний» |                              |
| 3        | пункт 2<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шум внутренний.<br>Допустимые уровни и методы испытаний»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 4        | пункт 3<br>приложения № 3  | ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний»    |                              |
|          |  | ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 5        | пункт 4<br>приложения № 3  | ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»  |                              |
| 6        | пункт 5<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 7        | пункт 6<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»   | применяется<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |                              |
| 8        | пункт 7<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»    | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»     |                              |
| 9        | пункт 8<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»                      | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»                       |                              |
| 10       | пункт 9<br>приложения № 3  | ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»         |                              |
|          |  | СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»                          |                              |
| 11       | пункт 11<br>приложения № 3   | ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»         |                              |
| 12       | пункт 12<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине,   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 13       | пункт 13<br>приложения № 3   | Правила ООН № 49 «Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах» |                              |
| 14       | пункт 14<br>приложения № 3   | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»   |                              |
| 15       | пункт 15<br>приложения № 3   | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 16       | пункт 16<br>приложения № 3   | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»   |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»       | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» (раздел 8) |                              |
| 17       | пункт 17<br>приложения № 3   | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»       | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» (раздел 7) |                              |
| 18       | приложение № 4   | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 19       | пункт 1.4.15.1<br>приложения № 4   | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М <sub>2</sub> или М <sub>3</sub> в отношении их общей конструкции»   |                              |
| 20       | пункт 5<br>приложения № 4  | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»      |                              |
| 21       | приложение № 5   | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»   |                              |
| 22       | пункт 1.1<br>приложения № 6  | ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 23       | пункт 1.2<br>приложения № 6  | ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители.<br>Общие технические условия»  |            |
| 24       | пункт 1.3<br>приложения № 6  | ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы.<br>Общие технические условия»  |            |
| 25       | подпункт 1.5.5<br>пункта 1.5<br>приложения № 6   | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения.<br>Методы измерения освещенности»  |            |
| 26       | подпункт 1.6.4<br>пункта 1.6<br>приложения № 6   | Правила ООН № 107 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения транспортных средств<br>категории М <sub>2</sub> или М <sub>3</sub> в отношении их общей<br>конструкции» |            |
| 27       | подпункты 1.6.6,<br>1.6.43 – 1.6.45<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения.<br>Методы измерения освещенности»  |            |
| 28       | подпункт 1.6.14.4<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | Правила ООН № 29 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения транспортных средств в<br>отношении защиты лиц, находящихся в<br>кабине грузового транспортного средства» |            |
| 29       | подпункт 1.6.18<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | Правила ООН № 21 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения транспортных средств в<br>отношении их внутреннего оборудования»  |            |
| 30       | подпункт 1.6.22<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | Правила ООН № 21 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения транспортных средств в<br>отношении их внутреннего оборудования»  |            |
| 31       | подпункт 1.6.23<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | Правила ООН № 43 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения безопасных стеклянных<br>материалов и их установки на транспортном<br>средстве»                           |            |
| 32       | подпункт 1.6.25<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | Правила ООН № 21 «Единообразные<br>предписания, касающиеся официального<br>утверждения транспортных средств в<br>отношении их внутреннего оборудования»  |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 33       | подпункты 1.6.26,<br>1.6.37 – 1.6.41<br>пункта 1.6<br>приложения № 6   | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»           | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003<br>«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»  |                              |
| 34       | подпункт 1.6.52<br>пункта 1.6<br>приложения № 6  | ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 35       | пункт 1.11<br>приложения № 6   | СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»               |                              |
|          |  | СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний» |                              |
|          |  | СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»                    |                              |
|          |  | СТ РК 1976-2010 Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»  |                              |
|          |  | СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза   | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                |
|----------|--|--|---------------------------|
|          |  | СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»   |                           |
| 36       | подпункты 1.11.1, 1.11.5 – 1.11.8, 1.11.9.1 – 1.11.9.4, 1.11.11, 1.11.12.3, 1.11.15 – 1.11.17, 1.11.18.2, 1.11.18.5 – 1.11.18.7, 1.11.19, 1.11.22, 1.11.23, 1.11.24.2 и 1.11.25 пункта 1.11 приложения № 6 | ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»   |                           |
| 37       | подпункты 1.11.2 и 1.11.9.5 пункта 1.11 приложения № 6   | Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства» |                           |
| 38       | подпункт 1.11.3 пункта 1.11 приложения № 6   | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения»                                     |                           |
| 39       | подпункт 1.11.9.6 пункта 1.11 приложения № 6   | Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»                                       |                           |
| 40       | подпункт 1.11.9.7 пункта 1.11 приложения № 6   | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»   | применяется до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»                                     | применяется до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
|          |  | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»  |            |
| 41       | подпункт 1.13.9<br>пункта 1.13<br>приложения № 6   | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»  |            |
| 42       | подпункт 1.14.5<br>пункта 1.14<br>приложения № 6   | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»  |            |
| 43       | пункт 1.15<br>приложения № 6   | ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»   |            |
|          |  | СТБ 51.3.02-2000 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия»   |            |
| 44       | пункт 1.16<br>приложения № 6   | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»  |            |
| 45       | подпункт 1.16.3.12<br>пункта 1.16<br>приложения № 6  | Правила ООН № 14 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX»  |            |
| 46       | подпункт 1.16.3.12<br>пункта 1.16<br>приложения № 6  | Правила ООН № 16 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:<br><br>I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах |            |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание   |
|----------|--|--|--|
|          |  | II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i»  |  |
| 47       | подпункт 1.16.1.2<br>пункта 1.16<br>приложения № 6   | Правила ООН № 89 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:<br><br>I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости<br><br>II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа<br><br>III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)» |  |
| 48       | подпункты<br>1.16.3.7, 1.16.3.9,<br>1.16.4.5.1 и 1.16.4.8<br>пункта 1.16<br>приложения № 6   | Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М <sub>2</sub> или М <sub>3</sub> в отношении их общей конструкции»   |  |
| 49       | пункт 1.19<br>приложения № 6   | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»  |  |
| 50       | пункт 1.20<br>приложения № 6   | ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»  | прекращает<br>действие с даты<br>присоединения<br>Республики<br>Казахстан к<br>ГОСТ 21561-<br>2017 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание  |
|----------|--|--|---|
|          |  | ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний»            | Действует с<br>даты<br>присоединения<br>к нему<br>Республики<br>Казахстан |
| 51       | пункт 1.21<br>приложения № 6   | ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний» |   |
| 52       | пункт 1.22<br>приложения № 6   | ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»                         |   |
|          |  | ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»   |   |
| 53       | подпункты 2.1.4.16<br>и 2.1.6.4 пункта 2.1<br>приложения № 6   | ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»   |   |
| 54       | подпункт 2.1.5<br>пункта 2.1<br>приложения № 6   | ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»                       | применяется<br>до 31.12.2019  |
|          |  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003<br>«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»              | применяется<br>до 31.12.2019  |
|          |  | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»              |   |
| 55       | подпункт 2.2.12<br>пункта 2.2<br>приложения № 6  | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»  |   |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 56       | подпункт 2.2.17<br>пункта 2.2<br>приложения № 6  | Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения»   |                              |
| 57       | пункт 2.3<br>приложения № 6  | ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» |                              |
| 58       | подпункты<br>2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1 –<br>2.4.3.3.3 пункта 2.4<br>приложения № 6  | Правила ООН № 28 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения»                                |                              |
| 59       | подпункты 3.1.2 и<br>3.1.3 пункта 3.1<br>приложения № 6  | ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»   |                              |
|          |  | ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»  |                              |
| 60       | пункт 3.3<br>приложения № 6  | ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»  |                              |
| 61       | пункт 4<br>приложения № 7  | СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»  |                              |
| 62       | пункты 1 – 10<br>приложения № 8  | ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»  | применяется<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»   |                              |
|          |  | СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»   |                              |
|          |  | СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»  |                              |
| 63       | пункты 1 – 10 и 27<br>приложения № 8   | СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»   |                              |
| 64       | пункт 9.1<br>приложения № 8  | ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 65       | приложение № 9   | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
|          |  | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 66       | приложение № 10  | ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов»   |            |
| 67       | пункт 1<br>приложения № 10   | ГОСТ 14846-81 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»  |            |
|          |  | ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний» |            |
|          |  | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»   |            |
| 68       | пункт 2<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»   |            |
| 69       | пункт 3<br>приложения № 10   | ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»  |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей<br>контрольно-измерительные. Технические<br>требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого<br>давления для сжатого природного газа,<br>используемого в качестве моторного<br>топлива на автомобильных транспортных<br>средствах. Общие технические условия»                         | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные<br>транспортные средства. Баллоны высокого<br>давления для компримированного<br>природного газа, используемого в качестве<br>моторного топлива. Технические<br>требования и методы испытаний» |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые<br>напорные с нитяным усилением без<br>концевой арматуры. Технические условия»   |                              |
| 70       | пункт 8<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные<br>транспортные средства. Аппараты<br>тормозных систем с гидравлическим<br>приводом тормозов. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 71       | пункт 9<br>приложения № 10   | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые<br>высокого давления с металлическими<br>навивками без концевой арматуры.<br>Технические условия»  |                              |
|          |  | ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и<br>шланги гидропривода тормозов и сцепления<br>транспортных средств. Общие технические<br>требования, правила приемки и методы<br>контроля»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы<br>тормозного пневматического привода<br>автотранспортных средств с применением<br>полиамидных труб. Общие технические<br>требования»  |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
|          |  | ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»  |            |
|          |  | ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 72       | пункт 10<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»  |            |
| 73       | пункт 11<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»                       |            |
|          |  | ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» |            |
| 74       | пункт 12<br>приложения № 10  | ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде»   |            |
| 75       | пункт 13<br>приложения № 10  | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»  |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
|          |  | ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний» |            |
|          |  | ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»   |            |
| 76       | пункт 14<br>приложения № 10  | ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»                                 |            |
| 77       | пункт 15<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»                                    |            |
| 78       | пункт 16<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»  |            |
|          |  | ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» |            |
|          |  | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»            |            |
| 79       | пункт 18<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»  |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 80       | пункт 19<br>приложения № 10  | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76,<br>ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из<br>легких сплавов для пневматических шин.<br>Общие технические условия»  |            |
|          |  | ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) «Колеса<br>автомобильные с разборным ободом.<br>Основные размеры. Общие технические<br>требования»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76,<br>ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из<br>легких сплавов для пневматических шин.<br>Общие технические условия»  |            |
|          |  | ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Колеса дисковые.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Колеса<br>неразборные. Технические требования и<br>методы испытаний»  |            |
| 81       | пункт 25<br>приложения № 10  | ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные<br>автомобилей. Общие технические<br>требования. Методы испытаний»   |            |
| 82       | пункт 26<br>приложения № 10  | ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные.<br>Гидроцилиндры. Правила приемки и<br>методы испытаний»   |            |
|          |  | ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила<br>приемки и методы испытаний»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Гидроцилиндры<br>телескопические одностороннего действия.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»                |            |
| 83       | пункт 27<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Гидроцилиндры и<br>насосы гидравлических механизмов<br>опрокидывания кабин. Технические<br>требования и методы испытаний» |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
| 84       | пункт 28<br>приложения № 10  | ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые<br>высокого давления с металлическими<br>навивками без концевой арматуры.<br>Технические условия» |                              |
|          |  | ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые<br>высокого давления с металлическими<br>оплетками без концевой арматуры.<br>Технические условия»  |                              |
|          |  | ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые<br>напорные с нитяным усилением без<br>концевой арматуры. Технические условия»                    |                              |
| 85       | пункт 38<br>приложения № 10  | ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители<br>электрические. Технические условия»  | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |  | ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители<br>электрические. Технические требования и<br>методы испытаний»                                   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
| 86       | пункт 39<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
| 87       | пункт 63<br>приложения № 10  | ГОСТ 12936-82 «Спидометры<br>автомобильные с электроприводом. Общие<br>технические условия»   | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |  | ГОСТ 12936-2017 «Спидометры<br>автомобильные с электроприводом.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»                    |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 1578-76 «Спидометры<br>автомобильные и мотоциклетные с<br>приводом от гибкого вала. Общие<br>технические условия»  | применяется<br>до 01.04.2019 |
|          |  | ГОСТ 1578-2017 «Спидометры<br>автомобильные и мотоциклетные с<br>приводом от гибкого вала. Технические<br>требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей<br>контрольно-измерительные. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 88       | пункт 65<br>приложения № 10  | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные<br>транспортные средства. Тахографы<br>цифровые. Технические требования и<br>методы испытаний»   |                              |
| 89       | пункт 66<br>приложения № 10  | Правила ООН № 116 «Единообразные<br>предписания, касающиеся защиты<br>механических транспортных средств от<br>угона»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Дополнительные<br>противоугонные устройства. Технические<br>требования и методы испытаний»                           |                              |
| 90       | пункт 71<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006)<br>«Батареи аккумуляторные свинцовые<br>стартерные для автотракторной техники.<br>Общие технические условия»                               |                              |
|          |  | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов к выводам аккумуляторных<br>батарей и стартеров. Технические<br>требования и методы испытаний» |                              |
| 91       | пункт 72<br>приложения № 10  | ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для<br>автотракторного электрооборудования.<br>Общие технические условия»   |                              |
|          |  | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов к выводам аккумуляторных   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | батарей и стартеров. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
|          |  | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов низкого напряжения. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 92       | пункт 73<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008)<br>«Совместимость технических средств<br>электромагнитная. Транспорт дорожный.<br>Методы испытаний для электрических<br>помех от электростатических разрядов» |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Провода<br>высоковольтные. Технические требования и<br>методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов к выводам аккумуляторных<br>батарей и стартеров. Технические<br>требования и методы испытаний»                  |                              |
|          |  | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов низкого напряжения. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 93       | пункт 74<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   |                              |
| 94       | пункт 75<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры<br>автотракторные. Общие технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 95       | пункт 76<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные<br>транспортные средства. Пальцы поршневые<br>двигателей. Общие технические требования<br>и методы испытаний»   |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание |
|----------|--|---|------------|
|          |  | 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   |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 96       | пункт 77<br>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<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   |                              |
| 97       | пункт 78<br>приложения № 10  | ГОСТ 8002-74 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»   |                              |
| 98       | пункт 79<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 99       | пункт 80<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»  |                              |
| 100      | пункт 81<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
| 101      | пункт 82<br>приложения № 10  | ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»  |                              |
|          |  | ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»  | применяется<br>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<br>до 01.04.2019 |
|          |  | ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 102      | пункт 83<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»                          |                              |
| 103      | пункт 84<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»                              |                              |
| 104      | пункт 85<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»                    |                              |
| 105      | пункт 86<br>приложения № 10  | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передатки 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   |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»                |                              |
|          |  |  |                              |
| 106      | пункт 87<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 107      | пункт 88<br>приложения № 10  | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» |                              |
| 108      | пункт 89<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»                        | применяется<br>до 01.04.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»                            |                              |
| 109      | пункт 90<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»          |                              |
|          |  | ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
| 110      | пункт 91<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»   |                              |
| 111      | пункт 92<br>приложения № 10  | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»                  |                              |
|          |  | СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |                              |
|          |  | ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»      |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»  | применяется<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   |                              |
|          |  | СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт<br>дорожный. Помехи кондуктивные,<br>емкостные и индуктивные. Часть 2.<br>Кондуктивные импульсные помехи в цепях<br>питания»                          | применяется<br>до 01.01.2019 |
|          |  | ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт<br>дорожный. Помехи кондуктивные,<br>емкостные и индуктивные. Часть 2.<br>Кондуктивные импульсные помехи в цепях<br>питания»                         |                              |
| 112      | пункт 93<br>приложения № 10  | ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания<br>двухпроводные для дизелей. Общие<br>технические условия»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели<br>автомобильные. Свечи зажигания искровые.<br>Технические требования и методы<br>испытаний»  |                              |
| 113      | пункт 94<br>приложения № 10  | ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование<br>автомобильных транспортных средств.<br>Электромагнитная совместимость. Помехи в<br>цепях. Требования и методы испытаний»                     |                              |
|          |  | СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт<br>дорожный. Помехи кондуктивные,<br>емкостные и индуктивные. Часть 2.<br>Кондуктивные импульсные помехи в цепях<br>питания»                          | применяется<br>до 01.01.2019 |
|          |  | ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт<br>дорожный. Помехи кондуктивные,<br>емкостные и индуктивные. Часть 2.<br>Кондуктивные импульсные помехи в цепях<br>питания»                         |                              |
|          |  | СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт<br>дорожный. Помехи кондуктивные,<br>емкостные и индуктивные. Часть 3.<br>Импульсные помехи в емкостных и<br>индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |                              |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
|          |  | ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость<br>технических средств электромагнитная.<br>Транспорт дорожный. Методы испытаний<br>для электрических помех от<br>электростатических разрядов» |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
| 114      | пункт 95<br>приложения № 10  | ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Стартеры<br>электрические. Технические требования и<br>методы испытаний»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»  |                              |
|          |  | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Наконечники<br>проводов к выводам аккумуляторных<br>батарей и стартеров. Технические<br>требования и методы испытаний» |                              |
| 115      | пункт 96<br>приложения № 10  | ГОСТ 9200-76 «Соединения<br>семиконтактные разъемные для<br>автомобилей и тракторов»  |                              |
|          |  | ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный.<br>Соединения семиконтактные электрические<br>для автомобилей и тракторов. Общие<br>технические условия»                                    |                              |
|          |  | ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
|          |  | ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование<br>автотракторное. Общие технические<br>условия»   |            |
| 116      | пункт 100<br>приложения № 10   | ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые<br>армированные для валов. Технические<br>условия»   |            |
|          |  | ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Детали<br>уплотнительные и защитные. Технические<br>требования и методы испытаний»                      |            |
|          |  | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые<br>уплотнительные круглого сечения для<br>гидравлических и пневматических<br>устройств. Технические условия»                     |            |
| 117      | пункт 101<br>приложения № 10   | ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые<br>уплотнительные круглого сечения для<br>гидравлических и пневматических<br>устройств. Технические условия»                     |            |
|          |  | ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и<br>прокладки из них. Технические условия»  |            |
| 118      | пункт 102<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные<br>транспортные средства. Сцепления сухие<br>фрикционные. Общие технические<br>требования и методы испытаний»                     |            |
|          |  | ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Ступицы и полуоси<br>колес. Технические требования и методы<br>испытаний»                               |            |
| 119      | пункт 103<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Система<br>обеспечения микроклимата. Технические<br>требования и методы испытаний»                      |            |
| 120      | пункт 104<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные<br>транспортные средства. Установки<br>подогревательно-отопительные<br>независимые. Технические требования и<br>методы испытаний» |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание |
|----------|--|--|------------|
| 121      | пункт 105<br>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 относящиеся к ним подъемное оборудование»   |            |
| 122      | пункт 106<br>приложения № 10   | ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»   |            |
|          |  | ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия»   |            |
|          |  | ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний»                  |            |
| 123      | пункт 107<br>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»  |            |
| 124      | пункт 108<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»               |            |
| 125      | пункт 115<br>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»                         |            |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
| 126      | пункт 116<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шипы<br>противоскольжения. Общие технические<br>условия»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные<br>транспортные средства. Шипы<br>противоскольжения. Технические<br>требования и методы испытаний»   |                              |
| 127      | пункт 117<br>приложения № 10   | ГОСТ 33473-2015 «Глобальная<br>навигационная спутниковая система.<br>Аппаратура спутниковой навигации для<br>оснащения колесных транспортных средств.<br>Методы функционального тестирования»   |                              |
|          |  | ГОСТ 33474-2015 «Глобальная<br>навигационная спутниковая система.<br>Аппаратура спутниковой навигации для<br>оснащения колесных транспортных средств.<br>Методы испытаний на соответствие<br>требованиям по электробезопасности,<br>климатическим и механическим<br>воздействиям» |                              |
|          |  | раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная<br>навигационная спутниковая система.<br>Система экстренного реагирования при<br>авариях. Методы испытаний модулей<br>беспроводной связи автомобильной<br>системы вызова экстренных оперативных<br>служб»                                  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33470-2015 «Глобальная<br>навигационная спутниковая система.<br>Система экстренного реагирования при<br>авариях. Методы испытаний модулей<br>беспроводной связи устройства/системы<br>вызова экстренных оперативных служб»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная<br>навигационная спутниковая система.<br>Система экстренного реагирования при<br>авариях. Методы испытаний<br>навигационного модуля автомобильной<br>системы вызова экстренных оперативных<br>служб» (за исключением пункта 5.16)                   | применяется<br>до 31.12.2019 |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений  | Примечание                   |
|----------|--|--|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»  |                              |
| 128      | пункт 118<br>приложения № 10   | ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям» | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»                 |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»   | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»  |                              |

| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
|          |  | ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» (за исключением пункта 7.1) | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»                                  |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»  | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»   |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»   | применяется<br>до 31.12.2019 |



| №<br>п/п | Структурный<br>элемент или<br>объект<br>технического<br>регулирования<br>технического<br>регламента<br>Евразийского<br>экономического<br>союза | Обозначение и наименование стандарта,<br>методики исследований (испытаний)<br>и измерений   | Примечание                   |
|----------|--|---|------------------------------|
|          |  | ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»                              |                              |
|          |  | ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16) | применяется<br>до 31.12.2019 |
|          |  | ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»                                   |                              |

