1. **Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» дополнить:**

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации  | ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 2 | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 3 | Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения | ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 4 | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильныетранспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 5 | ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 6 | Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания | ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 7 | ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 8 | Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей | ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стёкла. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 9 | ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 10 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств  | ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 11 | ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 12 | Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствамкатегорий M1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченнымифизическими возможностями | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 13 | Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами | СТБ ЕН 280-2006 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| 14 | ГОСТ EN 280-2016 Стандарт РБ«Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» |  |
| 15 | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным  | СТБ ЕN 474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 16 | ГОСТ EN 474-1-2013 Стандарт РБ«Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |  |
| 17 | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 18 | ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 19 | Приложение № 8.Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации | ГОСТ Р 51709-2001«Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 20 | ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 21 | Приложение № 9.Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкциютранспортного средства | ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 22 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом  | ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 23 | ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 24 | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 25 | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 26 | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозныесоединения между буксирующими ибуксируемыми транспортнымисредствами. Взаимозаменяемость» |  |
| 27 | ГОСТ ISO 1728-2013 Стандарт РБ«Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость» |  |
| 28 | Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)  | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 29 | Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт95. Стартеры, приводы и реле стартеров | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 30 | Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. высоковольтные провода системы зажигания | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 31 | Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 32 | Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения | ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 33 |  | ГОСТ 33557-2015 Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов*»* |  |

1. Из Перечня исключить стандарты (в связи с включением в Перечень вновь разработанных аналогичных стандартов, к которым присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан):

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, подлежащего исключению из Перечня | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости  | СТБ ГОСТ Р 52302-2004«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ 31507-2012 Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний |
| 2 | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности  | СТБ ГОСТ Р 51266-2003«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»  | С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» |
| 3 | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений  | СТБ ГОСТ Р 50993-2003«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»  | ГОСТ 30593-2015 **«**Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |
| 4 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств  | СТБ 1877-2008«Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» |
| 5 | Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет  | СТБ 2025-2009«Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» | ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» |
| 6 | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТ РК 1419-2005 «Машины для уборки и санитарной очистки городов. Общие требования безопасности» | ГОСТ 33666-2015«Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования» |
| 7 | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования» | С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» |
| 8 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей  | СТБ 1686-2006«Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» | ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» |
| 9 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески  | СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний» |

**3. Перечень 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» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции дополнить:**

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации  | ГОСТ Р 52388-2005«Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 2 | ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 3 | Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения | ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 4 | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | ГОСТ Р 51266-99«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 5 | ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 6 | Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания | ГОСТ Р 52031-2003«Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 7 | ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 8 | Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей  | ГОСТ Р 52032-2003«Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 9 | ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 10 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | ГОСТ Р 52389-2005«Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 11 | ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 12 | Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствамкатегорий M1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченнымифизическими возможностями | ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 13 | Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношенииустановки устройства вызова экстренных оперативных служб(введен решением Совета Евразийской экономической комиссииот 30.01.2013 N 6) | ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» |  |
| 14 | 2. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращениеПриложение № 4Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам | ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы испытаний для проведения оценки соответствия» |  |
| 15 | Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет | ГОСТ 33552**-**2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 16 | Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей | ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 17 | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа  | ГОСТ Р 51980-2002«Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»  | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 18 | ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 19 | Приложение № 8.Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации | ГОСТ Р 51709-2001«Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 20 | ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 21 | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р 51753-2001«Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | Применяетсядо 01.02.2018 |
| 22 | ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний» | Применяетсяс 01.02.2018 |
| 24 | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 25 | Приложение № 10, пункт 12. Диски и барабаны тормозные  | ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде» |  |
| 26 | Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 27 | Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт95. Стартеры, приводы и реле стартеров | ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 29 | Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. высоковольтные провода системы зажигания | ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 30 | Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний» |  |
| 31 |  | ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний» |  |

4. Из Перечня исключить стандарты (в связи с включением в Перечень вновь разработанных аналогичных стандартов, к которым присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан):

| № п/п | Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза | Обозначение и наименование стандарта, подлежащего исключению из Перечня | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума | СТБ ГОСТ Р 51616-2002«Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» |
| 2 | Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости | СТБ ГОСТ Р 52302-2006«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» | ГОСТ 31507-2012 Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний |
| 3 | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности  | СТБ ГОСТ Р 51266-2003«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | С 01.02.2018 будет действоватьГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний» |
| 4 | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37-1.6.41) ; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5)  | СТБ ГОСТ Р 50866-2003«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности» |
| 5 | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств  | СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»  | С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» |
| 6 | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей  | СТБ 1686-2006«Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» | ГОСТ 33669-2015«Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» |
| 7 | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески  | СТБ 1274-2001«Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» | ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний» |