

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в 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) и 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»

а) Правовое основание для принятия проектов Перечней стандартов

Подготовка предложений по внесению изменений в 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) и 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, утвержденные Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25.12.2018 № 219, (далее – предложения, Перечни стандартов) проводится на основании пункта 22 Порядка разработки и принятия перечней 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 Евразийского экономического союза, и перечней 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 Евразийского

экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 161 (далее – Порядок).

б) Цели разработки проектов Перечней стандартов

Подготовка предложений направлена на обеспечение выполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) посредством:

- дополнения действующих перечней стандартов, обеспечивающих применение ТР ТС 018/2011, стандартами, содержащими требования и методы проведения испытаний в отношении объектов регулирования ТР ТС 018/2011;
- актуализации стандартов, включенных в перечни стандартов, обеспечивающих применение ТР ТС 018/2011.

в) Описание проблем, на решение которых направлена разработка проектов Перечней стандартов, а также иных способов решения этих проблем

Подготовка предложений направлена на создание условий для применения актуальных стандартов при выполнении требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

г) Краткая характеристика стандартов и методик исследований (испытаний) и измерений, предлагаемых к включению в проекты Перечней стандартов

В Перечни стандартов предлагается включить следующие стандарты:

1) 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):

ГОСТ 33555-2022 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»;

ГОСТ Р 52853-2019 «Автомобили легковые. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования»;

ГОСТ 34788-2021 «Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 50992-2019 «Автомобильные транспортные средства. Климатическая безопасность. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 34729-2021 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»;

ГОСТ EN 13082-2020 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров»;

ГОСТ 34443-2018 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»;

ГОСТ Р 50574-2019 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»;

ГОСТ 34485-2018 «Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером»;

ГОСТ Р 58802-2020 «Единичные транспортные средства. Маркировка. Технические требования»;

ГОСТ Р 53602-2009 «Составные части транспортных средств. Маркировка. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 50577-2018 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования»;

СТБ 1641-2019 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»;

ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;

ГОСТ 23181-2020 «Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования»;

ГОСТ 4364-2020 «Автомобильные транспортные средства. Приводы пневматические тормозных систем. Технические требования»;

ГОСТ 30599-2017 «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 53831-2021 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»;

ГОСТ 34005-2022 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 53165-2020 (IEC 60095-1:2018) «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1 – Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 58209-2018 (ISO 3808:2002) «Транспорт дорожный. Неэкранированные высоковольтные провода системы зажигания. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р ISO 18669-1-2018 «Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования»;

ГОСТ 10578-2020 «Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р ISO 8854-2018 «Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования»;

ГОСТ Р ISO 8856-2018 «Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования»;

ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»;

ГОСТ 33786-2016 «Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования»;

ГОСТ 34504-2018 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 13568-2017 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»;

ГОСТ 34341-2017 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»;

2) 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

ГОСТ Р 59889-2021 «Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний»;

ГОСТ 34787-2021 «Транспортные средства. Порядок внесения серийных изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации»;

ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов»;

ГОСТ 33555-2022 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»

ГОСТ 34003-2022 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний транспортных средств в отношении автоматического срабатывания

устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании»;

ГОСТ 34788-2021 «Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»;

ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»;

ГОСТ 34729-2021 " Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний";

ГОСТ 34350-2017 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»;

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 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»;

СТБ EN 13081-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника»;

СТБ EN 13082-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров»;

СТБ EN 13083-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива»;

ГОСТ 34443-2018 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний»;

СТБ 1641-2019 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»;

ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»;

ГОСТ Р 58697-2019 «Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования».

ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства, выпущенного в обращение»;

ГОСТ 23181-2020 «Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования»;

ГОСТ 30599-2017 «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 34342-2017 «Автомобильные транспортные средства. Шины пневматические зимние, оборудованные шипами противоскольжения. Методы испытаний по определению величины износа тестового дорожного покрытия»;

ГОСТ 34005-2022 "Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний";

ГОСТ Р 53165-2020 (IEC 60095-1:2018) «Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1 - Общие требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р 58209-2018 (ISO 3808:2002) «Транспорт дорожный. Неэкранированные высоковольтные провода системы зажигания. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ Р ISO 18669-1-2018 «Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования»;

ГОСТ Р 58195-2018 (ISO 18669-2:2004) «Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля»;

ГОСТ 8002-2020 "Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний";

ГОСТ 10578-2020 «Насосы топливные дизелей. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 28827-90. «Системы зажигания автомобильных двигателей. Методы испытаний»;

ГОСТ Р ISO 8854-2018 «Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования»;

ГОСТ Р ISO 8856-2018 «Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования»;

ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»;

ГОСТ 33786-2016 «Прокладки головки цилиндров и системы газопроводов для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические требования»;

ГОСТ 33784-2016 «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Методы определения сжимаемости и восстанавливаемости»;

ГОСТ 33785-2016 «Материалы уплотнительные и прокладки из них. Метод определения стойкости к воздействию жидкостей»;

ГОСТ 34504-2018 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний»;

ГОСТ 13568-2017 "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия";

ГОСТ 34341-2017 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»;

д) Информация о соответствии стандартов, включенных в проекты Перечней стандартов, международным и региональным стандартам

Межгосударственные и национальные стандарты, включенные в Перечни стандартов, разработаны на основе международных и региональных стандартов.

е) Обоснование включения в проекты Перечней национальных (государственных) стандартов государств-членов и методик исследований (испытаний) и измерений

Включение национальных (государственных) стандартов государств-членов в Перечни стандартов осуществляется в соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 6 Порядка, а именно, в случае отсутствия межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, в соответствующий проект Перечня стандартов до разработки указанных межгосударственных стандартов включаются национальные (государственные) стандарты государств-членов либо методики исследований (испытаний) и измерений (с учетом соблюдения требований, предусмотренных пунктом 11 Порядка) с указанием конкретного срока их применения.

Предложения предусматривают включение в Перечни стандартов национальных стандартов Республики Беларусь и Российской Федерации.

ж) Информация о положениях и объектах технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза, для которых отсутствуют стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза и содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов

Информация отсутствует.

з) Предложения по разработке межгосударственных стандартов, в том числе заменяющих национальные (государственные) стандарты государств-

членов и методики исследований (испытаний) и измерений, включенные в проекты Перечней стандартов

Предложения отсутствуют.

и) Круг лиц, на защиту интересов которых направлена разработка проектов Перечней

Потребители, изготовители, уполномоченные изготовителями лица, импортеры, продавцы, органы по сертификации, испытательные лаборатории и иные заинтересованные лица.

к) Ограничения, устанавливаемые для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных лиц, интересы которых будут затронуты

Предложения по внесению изменений в Перечни стандартов не устанавливают ограничения для субъектов предпринимательской и иной деятельности, иных заинтересованных лиц, интересы которых будут затронуты.

л) Механизм решения проблем и достижения цели разработки проектов Перечней стандартов

Применение актуальных стандартов при выполнении требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

м) Финансово-экономическое обоснование проектов Перечней стандартов

Реализация предложений не повлечет дополнительных расходов бюджета Евразийского экономического союза.

н) Иная информация

Иная информация о проектах Перечней стандартов отсутствует.