



20.10.2017 № 1877-01

На № 16-820 от 30.05.2017

Директору Департамента технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии
А.А. Шаккалиеву

О рассмотрении проекта решения
Коллегии Евразийской экономической
комиссии

Уважаемый Арман Абаевич!

Акционерным обществом «ГЛОНАСС» рассмотрен проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) «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 и (измерений), в том числе правила отбора образцов, необходимых 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» (далее соответственно – Перечень стандартов по требованиям и Перечень стандартов по методам испытаний) и сообщает следующее.

Решением Коллегии ЕЭК от 18 ноября 2013 г. № 264 в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), а также межгосударственных 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденную решением Коллегии ЕЭК от 16 апреля 2013 г. № 88 (далее – Программа), внесены изменения, предусматривающие разработку межгосударственных стандартов, необходимых для выполнения требований ТР ТС 018/2011 в отношении



аппаратуры спутниковой навигации и устройств (систем) вызова экстренных оперативных служб.

В соответствии с Программой (позиция 80) Российской Федерацией разработан межгосударственный стандарт ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства» (далее – ГОСТ 34003-2016), который принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 октября 2016 г. № 92-П).

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт) от 23 ноября 2016 г. № 1754-ст ГОСТ 34003-2016 с 01 июня 2017 года введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с правом досрочного применения.

Информация об опубликовании ГОСТ 34003-2016 и его включении в Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов размещена по адресу <http://protect.gost.ru/default.aspx?control=6&month=9&year=2017&search=%d0%b3%d0%be%d1%81%d1%82%2034003&showall=-1> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Росстандарта, который в соответствии с Положением о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере стандартизации.

В связи с изложенным, для обеспечения применения требований подпункта 16.2.1 приложения № 3 к техническому регламенту АО «ГЛОНАСС» считает необходимым включить ГОСТ 34003 - 2016 в Перечень стандартов по методам испытаний.

Предложения АО «ГЛОНАСС» по внесению изменений в Перечень стандартов по методам испытаний прилагаются.

Приложение: Предложения АО «ГЛОНАСС» по внесению изменений в Перечень стандартов по методам испытаний на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор

А.В. Жерегеля



Замечания и предложения АО «ГЛОНАСС» по проекту решения Коллегии ЕЭК «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 и (измерений), в том числе правила отбора образцов, необходимых 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» (далее – Перечень стандартов по методам испытаний).

1. В пунктах 24 и 25 Перечня стандартов по методам испытаний во второй графе, общей для обоих пунктов, после слова «устройство» вставить пропущенное слово «вызова», далее – по тексту.

2. Принимая во внимание, что изложение стандартов, включенных в Перечень стандартов по методам испытаний, осуществляется с привязкой соответствующим пунктам приложений к ТР ТС 018/2011 в порядке возрастания последних предлагается после пункта 25 включить пункт 26 в приведенной ниже редакции, а последующую нумерацию пунктов Перечня изменить:

26	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1)	ГОСТ 34003 - 2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	
----	--	--	--