



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«18» ноября 2013 г.

№ 264

г. Москва

О внесении изменений 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

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести 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 Евразийской экономической комиссии от 16 апреля 2013 г. № 88, изменения согласно приложению.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2013 г. № 264

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые 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

1. Наименование графы 7 головки таблицы после слова «союза» дополнить словами «и Единого экономического пространства».
2. Дополнить позициями 62 – 84 следующего содержания:

«	62	43.020	Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51266-99	раздел 4 приложения № 8	2015 год	2016 год	Российская Федерация
	63	43.020	Транспортные средства. Маркировка. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009	пункты 1 и 2 приложения № 7	2015 год	2016 год	Российская Федерация

64	43.040.60	Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе Директивы 2010/19/ЕС	пункт 9 приложения № 3	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
65	43.160	Мусоровозы. Общие технические требования. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. Разработка ГОСТ на основе EN 1501-1:2011	пункт 1.13 приложения № 6	2014 год	2015 год	Республика Беларусь
66	33.100 43.020	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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54618-2011	пункты 117 и 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
67	33.040	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. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54619-2011	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункты 117 и 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
68	33.070.40 43.040	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54620-2011	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункты 10.20 и 10.21 приложения № 8, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
69	33.040 33.070.40	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункты 10.20 и 10.21 приложения № 8, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация

70	33.160.50	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. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
71	33.070.40	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункты 117 и 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
72	43.020	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
73	33.070.50	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб. Разработка ГОСТ	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
74	33.070.40	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54024-2010	пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация

75	33.070.40	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки специальных, опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования. Разработка ГОСТ	пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
76	33.100 43.020	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к климатическим и механическим воздействиям. Разработка ГОСТ	пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
77	33.100	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности. Разработка ГОСТ	пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
78	33.040 33.070.40	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования. Разработка ГОСТ	пункт 10.21 приложения № 8, пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
79	33.070.50	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний модулей связи. Разработка ГОСТ	пункт 117 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация

80	43.020	Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению опрокидывания транспортного средства. Разработка ГОСТ	пункт 16 приложения № 3, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация
81	43.020	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р ИСО 11439-2010, ГОСТ Р 51753-2001	пункт 3 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
82	43.060.40	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 3 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
83	43.060.40	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 3 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
84	43.020	Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54942-2012	пункт 9.8 приложения № 8	2015 год	2016 год	Российская Федерация

».

