

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 апреля 2013 г. № 88
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2013 г. № 264)

ПРОГРАММА

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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.040.30	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51206-2004	раздел 3 приложения № 3	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
2	43.140	Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52388-2005	раздел 1 приложения № 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
3	03.220.20	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51616-2000	раздел 2 приложения № 3	2013 год	2014 год	Российская Федерация
4	43.060.40	Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50993-96	раздел 6 приложения № 3	2013 год	2014 год	Российская Федерация
5	43.040.65	Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52031-2003, ГОСТ ИСО 3468-2008	раздел 7 приложения № 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
6	43.040.65	Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52032-2003, ГОСТ ИСО 3469-2008	раздел 8 приложения № 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
7	43.040.60	Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52853-2007	раздел 10 приложения № 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
8	43.040	Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52389-2005, СТБ 1877-2008, СТБ 1878-2008	раздел 14 приложения № 3	2015 год	2016 год	Российская Федерация
9	43.020	Автомобильные транспортные средства единичные. Методы испытаний для проведения оценки соответствия. Разработка ГОСТ	приложение № 4	2013 год	2014 год	Российская Федерация
10	91.220	Автобетононасосы. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 27336-93	пункт 1.1 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
11	91.220	Автобетоносмесители. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 27339-93	пункт 1.2 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
12	91.220	Автогудронаторы. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 27811-95 с учетом СТБ ЕН 13020-2008	пункт 1.3 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
13	91.220	Автоцементовозы. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 27614-93	пункт 1.8 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
14	43.160	Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52567-2006	пункт 1.6 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
15	43.160	Автомобили пожарные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.2.144-2005, ГОСТ Р 53328-2009, НПБ 101-2005	пункт 1.11 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
16	43.160	Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50631-93, СТБ ЕН 1501-1-2007, СТ РК 1419-2005, ГОСТ EN 1501-2-2012, ГОСТ EN 13019-2012, ГОСТ EN 13021-2012, ГОСТ EN 13524-2012	пункт 1.13 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
17	43.160	Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности. Пересмотр ГОСТ 12.2.088-83	пункт 1.14 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
18	43.160	Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51160-98, СТБ 2025-2009	пункт 1.16 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
19	43.160	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры, технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50913-96, СТБ ЕН 13922-2006, СТБ ЕН 13081-2006, СТБ ЕН 13082-2006, СТБ ЕН 13083-2006, СТ РК 1420-2005	пункт 1.18 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
20	43.160	Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых продуктов. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 9218-86	пункты 1.19 и 1.23 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
21	43.080.10	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 21561-76	пункт 1.20 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
22	43.160	Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 1.21 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
23	43.160	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53037-2008, СТБ EN 280-2006	пункт 1.22 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
24	43.160 53.100	Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности. Методы контроля требований безопасности. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.2.011-2003, СТБ EN 474-1-2011	пункт 2.1 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
25	43.160	Автомобильные транспортные средства специализированные. Охрана труда, эргономика. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 27472-87	пункт 2.2 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
26	43.020	Автомобильные транспортные средства. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 12.4.026-2001, СТБ 1392-2003	пункт 2.3 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
27	13.110 23.100	Гидроприводы объемные. Требования безопасности. Методы проверки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52543-2006	пункт 3.1 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
28	13.100	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Методы проверки. Пересмотр ГОСТ 12.2.062-81	пункт 3.2 приложения № 6	2015 год	2016 год	Российская Федерация
29	23.020.30	Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности. Методы проверки. Пересмотр ГОСТ 12.2.085-2002	пункт 3.4 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
30	43.040.60	Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 3.2 приложения № 6	2013 год	2014 год	Российская Федерация
31	43.020	Автомобильные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51709-2001, СТБ 1280-2004, СТБ 1641-2006, СТБ 1729-2007, СТБ 1730-2007	пункт 1.17 приложения № 6, приложение № 8	2013 год	2014 год	Российская Федерация
32	43.040	Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования. Разработка ГОСТ	пункт 8 приложения № 9	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
33	83.140.40	Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 10362-76	пункты 3 и 28 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
34	43.040.30	Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 25651-83	пункты 3 и 63 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
35	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52452-2005, ГОСТ 30731-2001	пункт 9 приложения № 10	2013 год	2014 год	Республика Беларусь
36	43.040.40	Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 50023-92, СТБ ISO 1728-2010	пункт 13 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
37	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде. Разработка ГОСТ	пункты 8 – 12 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
38	43.040.40	Автомобильные транспортные средства.	пункты 8 – 14	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	приложения № 10			Федерация
39	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52849-2007	пункты 13 и 14 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
40	43.040.50	Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)	пункт 19 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
41	43.040.50	Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52390-2005	пункт 19 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
42	83.160.10	Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия. Требования к установке на шины. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52747-2007	пункты 20, 21 и 116 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
43	83.140.40	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические требования и методы испытаний.	пункт 28 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		Пересмотр ГОСТ 6286-73				
44	43.040.65	Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 18699-73	пункт 38 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
45	43.060.50	Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 12936-82	пункт 63 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
46	43.060.50	Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 1578-76	пункт 63 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
47	43.040.10	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 71 и 95 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
48	43.040.10	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 72 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
49	43.060.99	Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 76 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
50	43.060	Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 10579-88	пункт 82 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
51	43.060.40	Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 15829-89	пункт 82 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
52	43.040.50	Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52430-2005, СТБ 1686-2006	пункт 86 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
53	43.040.50	Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51585-2000, СТБ 1274-2001	пункт 88 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
54	43.040	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 90 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
55	43.040.10	Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 28751-90, ГОСТ 29157-91 с учетом СТБ ISO 7637-1-2008, СТБ ISO 7637-2-2008, СТБ ISO 7637-3-2008	пункт 92 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
56	43.060.50	Автомобильные транспортные средства. Свечи накаливания со спиралью в оболочке. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункт 93 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
57	83.140.50	Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 18829-73	пункты 100 и 101 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
58	21.220.30	Цепи приводные роликовые и втулочные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 13568-97	пункт 106 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
59	83.140.99 43.060.99	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 5813-93	пункт 107 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
60	21.220.10	Двигатели автомобильные. Ремни приводные.	пункт 107	2013 год	2014 год	Российская

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
	43.060	Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53841-2010	приложения № 10			Федерация
61	43.020	Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 10, 16 и 85 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская Федерация
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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	пункты 16 и 17 приложения № 3, пункт 118 приложения № 10	2014 год	2015 год	Российская Федерация

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
		требованиям по определению момента аварии. Разработка ГОСТ				
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза и Единого экономического пространства – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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