

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 апреля 2013 г. № 88

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 – 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
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

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

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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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 – 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
23	43.160	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53037-2008, СТБ ЕН 280-2006	пункт 1.22 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 – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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
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

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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 8 – 14 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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. Пересмотр ГОСТ 6286-73	пункт 28 приложения № 10	2015 год	2016 год	Российская Федерация
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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
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 топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 15829-89	пункт 82 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 – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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
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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Таможенного союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
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 43.060	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53841-2010	пункт 107 приложения № 10	2013 год	2014 год	Российская 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