

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**РЕШЕНИЕ**

от 16 апреля 2013 г. N 88

**О ПРОГРАММЕ
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**

Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить 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 (прилагается).

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

Председатель
В.Б.ХРИСТЕНКО

Утверждена
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 апреля 2013 г. N 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**

N Государство - п/п член Таможенного и Единого экономического пространства - ответственный разработчик	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки		
				разработки	начало	оконча- ние
1	2	3	4	5	6	7
1 Российская Федерация	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 N 3	2013 год	2014 год	
2 Российская Федерация	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 N 3	2015 год	2016 год	
3 Российская Федерация	03.220.20	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний.	раздел 2 приложения N 3	2013 год	2014 год	

		Допустимые уровни и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 51616-2000				
4	43.060.40	Автомобильные	раздел 6	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 3	год	год	
Федерация		Системы отопления,				
		вентиляции и				
		кондиционирования.				
		Требования к				
		эффективности и				
		безопасности. Разработка				
		ГОСТ на основе ГОСТ Р				
		50993-96				
5	43.040.65	Автомобили легковые.	раздел 7	2015	2016	
Российская		Системы очистки ветрового	приложения N 3	год	год	
Федерация		стекла от обледенения и				
		запотевания. Технические				
		требования и методы				
		испытаний. Разработка				
		ГОСТ на основе ГОСТ Р				
		52031-2003, ГОСТ ИСО				
		3468-2008				
6	43.040.65	Автомобили легковые.	раздел 8	2015	2016	
Российская		Системы очистки и	приложения N 3	год	год	
Федерация		омывания ветрового				
		стекла. Технические				
		требования и методы				
		испытаний. Разработка				
		ГОСТ на основе ГОСТ Р				
		52032-2003, ГОСТ ИСО				
		3469-2008				

7	43.040.60	Автомобили легковые.	раздел 10	2015	2016
Российская Федерация		Устройства для защиты от выбросов из-под колес.	приложения N 3	год	год
		Технические требования и методы испытаний.			
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52853-2007			
8	43.040	Автомобильные транспортные средства.	раздел 14	2015	2016
Российская Федерация		Массы и размеры.	приложения N 3	год	год
		Технические требования и методы испытаний.			
		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52389-2005, СТБ 1877-2008, СТБ 1878-2008			
9	43.020	Автомобильные транспортные средства единичные.	приложение N 4	2013	2014
Российская Федерация		Методы испытаний для проведения оценки соответствия.		год	год
		Разработка ГОСТ			
10	91.220	Автобетононасосы. Общие технические условия.	пункт 1.1	2015	2016
Российская Федерация		Пересмотр ГОСТ 27336-93	приложения N 6	год	год
11	91.220	Автобетоносмесители. Общие технические условия.	пункт 1.2	2015	2016
Российская Федерация		Пересмотр ГОСТ 27339-93	приложения N 6	год	год
12	91.220	Автогудронаторы. Общие	пункт 1.3	2015	2016
Российская Федерация					

			технические условия.	приложения N 6	год	год	
Федерация			Пересмотр ГОСТ 27811-95 с				
			учетом СТБ ЕН 13020-2008				
13	91.220	Автоцементовозы. Общие	технические условия.	пункт 1.8	2015	2016	
Российская			технические условия.	приложения N 6	год	год	
Федерация			Пересмотр ГОСТ 27614-93				
14	43.160	Автомобили скорой	медицинской помощи.	пункт 1.6	2013	2014	
Российская			Технические требования и	приложения N 6	год	год	
Федерация			методы испытаний.				
			Разработка ГОСТ на основе				
			ГОСТ Р 52567-2006				
15	43.160	Автомобили пожарные.	Технические требования и	пункт 1.11	2015	2016	
Российская			методы испытаний.	приложения N 6	год	год	
Федерация			Разработка ГОСТ на основе				
			ГОСТ Р 12.2.144-2005,				
			ГОСТ Р 53328-2009, НПБ				
			101-2005				
16	43.160	Машины для городского	коммунального хозяйства и	пункт 1.13	2015	2016	
Российская			содержания дорог.	приложения N 6	год	год	
Федерация			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				
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 N 6	2015	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 N 6	2013	2014	год
Российская Федерация						
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 N 6	2013	2014	год
Российская Федерация						
20	43.160	Автомобильные транспортные средства для	пункты 1.19 и 1.23	2013	2014	год
Российская Федерация						

		перевозки пищевых	приложения N 6			
		продуктов. Технические				
		требования и методы				
		испытаний. Пересмотр ГОСТ				
		9218-86				
21	43.080.10	Автоцистерны для	пункт 1.20	2013	2014	
Российская		транспортирования	приложения N 6	год	год	
Федерация		сжиженных углеводородных				
		газов на давление до 1,8				
		МПа. Технические				
		требования и методы				
		испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 21561-76				
22	43.160	Автомобильные	пункт 1.21	2013	2014	
Российская		транспортные средства	приложения N 6	год	год	
Федерация		оперативно-служебные для				
		перевозки лиц,				
		находящихся под стражей.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ				
23	43.160	Мобильные подъемники с	пункт 1.22	2015	2016	
Российская		рабочими платформами.	приложения N 6	год	год	
Федерация		Расчеты конструкции,				
		требования безопасности,				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 53037-2008, СТБ ЕН				
		280-2006				
24	43.160	Система стандартов	пункт 2.1	2015	2016	
Российская	53.100	безопасности труда.	приложения N 6	год	год	
Федерация						

		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				
25	43.160	Автомобильные	пункт 2.2	2015	2016	
Российская		транспортные средства	приложения N 6	год	год	
Федерация		специализированные.				
		Охрана труда, эргономика.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 27472-87				
26	43.020	Автомобильные	пункт 2.3	2015	2016	
Российская		транспортные средства.	приложения N 6	год	год	
Федерация		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				
27	13.110	Гидроприводы объемные.	пункт 3.1	2013	2014	
Российская	23.100	Требования	приложения N 6	год	год	
Федерация		безопасности. Методы				
		проверки.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52543-2006				

28	13.100	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Методы проверки. Пересмотр ГОСТ 12.2.062-81	пункт 3.2 приложения N 6	2015	2016	год	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 N 6	2013	2014	год	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 N 6	2013	2014	год	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	пункт 1.17 приложения N 6, приложение N 8	2013	2014	год	год
Российская Федерация							

		1280-2004, СТБ 1641-2006,				
		СТБ 1729-2007, СТБ 1730-				
		2007				
32	43.040	Автомобильные	пункт 8	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 9	год	год	
Федерация		Порядок и процедуры				
		методов контроля				
		установки газобаллонного				
		оборудования. Разработка				
		ГОСТ				
33	83.140.40	Рукава резиновые напорные	пункты 3 и 28	2015	2016	
Российская		с нитяным усилением,	приложения N 10	год	год	
Федерация		неармированные.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 10362-76				
34	43.040.30	Приборы автомобилей	пункты 3 и 63	2013	2014	
Российская		контрольно-измерительные.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 25651-83				
35	43.040.40	Автомобильные	пункт 9	2013	2014	
Республика		транспортные средства.	приложения N 10	год	год	
Беларусь		Трубки и шланги				
		гидравлического и				
		пневматического приводов				
		тормозов. Технические				
		требования и методы				
		испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52452-2005, ГОСТ				

		30731-2001				
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 N 10	2013	2014	год
Российская Федерация						год
37	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде. Разработка ГОСТ	пункты 8 - 12 приложения N 10	2013	2014	год
Российская Федерация						год
38	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ	пункты 8 - 14 приложения N 10	2013	2014	год
Российская Федерация						год
39	43.040.40	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозных пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний.	пункты 13 и 14 приложения N 10	2013	2014	год
Российская Федерация						год

		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52849-2007				
40	43.040.50	Колеса из легких сплавов	пункт 19	2013	2014	
Российская		для пневматических шин.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-				
		76, ИСО 3894-77, ИСО				
		7141-81)				
41	43.040.50	Автомобильные	пункт 19	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Колеса дисковые.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52390-2005				
42	83.160.10	Автомобильные	пункты 20, 21 и	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	116 приложения	год	год	
Федерация		Шипы противоскольжения.	N 10			
		Общие технические				
		условия. Требования к				
		установке на шины. Методы				
		испытаний.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52747-2007				
43	83.140.40	Рукава резиновые высокого	пункт 28	2015	2016	
Российская		давления с металлическими	приложения N 10	год	год	
Федерация		оплетками неармированные.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				

		Пересмотр ГОСТ 6286-73				
44	43.040.65	Стеклоочистители	пункт 38	2013	2014	
Российская		электрические.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 18699-73				
45	43.060.50	Спидометры автомобильные	пункт 63	2013	2014	
Российская		с электроприводом.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 12936-82				
46	43.060.50	Спидометры автомобильные	пункт 63	2013	2014	
Российская		и мотоциклетные с	приложения N 10	год	год	
Федерация		приводом от гибкого вала.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 1578-76				
47	43.040.10	Автомобильные	пункты 71 и 95	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Наконечники проводов к				
		выводам аккумуляторных				
		батарей и стартеров.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ				
48	43.040.10	Автомобильные	пункт 72	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Наконечники проводов				
		низкого напряжения.				
		Технические требования и				

		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ				
49	43.060.99	Двигатели автомобильные.	пункт 76	2013	2014	
Российская		Натяжители цепи механизма	приложения N 10	год	год	
Федерация		газораспределения.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Разработка ГОСТ				
50	43.060	Форсунки дизелей.	пункт 82	2013	2014	
Российская		Технические требования и	приложения N 10	год	год	
Федерация		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 10579-88				
51	43.060.40	Насосы	пункт 82	2013	2014	
Российская		топливоподкачивающие	приложения N 10	год	год	
Федерация		поршневые дизелей.				
		Технические требования и				
		методы испытаний.				
		Пересмотр ГОСТ 15829-89				
52	43.040.50	Автомобильные	пункт 86	2013	2014	
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год	
Федерация		Передачи карданные				
		автомобилей с шарнирами				
		неравных угловых				
		скоростей. Общие				
		технические условия.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 52430-2005, СТБ				
		1686-2006				
53	43.040.50	Рессоры листовые	пункт 88	2013	2014	
Российская		автомобильных	приложения N 10	год	год	
Федерация						

		транспортных средств.			
		Технические требования и			
		методы испытаний.			
		Разработка ГОСТ на основе			
		ГОСТ Р 51585-2000, СТБ			
		1274-2001			
54	43.040	Автомобильные	пункт 90	2013	2014
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год
Федерация		Шарниры			
		резинометаллические.			
		Технические требования и			
		методы испытаний.			
		Разработка ГОСТ			
55	43.040.10	Электрооборудование	пункт 92	2015	2016
Российская		автомобильных	приложения N 10	год	год
Федерация		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			
56	43.060.50	Автомобильные	пункт 93	2013	2014
Российская		транспортные средства.	приложения N 10	год	год
Федерация		Свечи накаливания со			
		спиралью в оболочке.			
		Технические требования и			
		методы испытаний.			
		Разработка ГОСТ			

57	83.140.50	Кольца резиновые	пункты 100 и 101	2015	2016
Российская Федерация		уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств.	приложения N 10	год	год
		Технические требования и методы испытаний.			
		Пересмотр ГОСТ 18829-73			
58	21.220.30	Цепи приводные роликовые и втулочные. Технические требования и методы испытаний. Пересмотр ГОСТ 13568-97	пункт 106 приложения N 10	2015	2016
Российская Федерация				год	год
59	83.140.99	Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов.	пункт 107 приложения N 10	2013	2014
Российская Федерация	43.060.99	Технические требования и методы испытаний.		год	год
		Пересмотр ГОСТ 5813-93			
60	21.220.10	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний.	пункт 107 приложения N 10	2013	2014
Российская Федерация	43.060	Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 53841-2010		год	год
61	43.020	Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с	пункты 10, 16 и 85 приложения N 10	2013	2014
Российская Федерация				год	год

			нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ			
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 N 8	2015	2016	год
Российская Федерация						год
63	43.020	Транспортные средства. Маркировка. Технические требования. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 51980-2002, СТБ 984-2009	пункты 1 и 2 приложения N 7	2015	2016	год
Российская Федерация						год
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 N 3	2014	2015	год
Республика Беларусь						год
65	43.160	Мусоровозы. Общие технические требования. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. Разработка ГОСТ на основе	пункт 1.13 приложения N 6	2014	2015	год
Республика Беларусь						год

		EN 1501-1:2011				
66	33.100	Глобальная навигационная	пункты 117 и 118	2014	2015	
Российская	43.020	спутниковая система.	приложения N 10	год	год	
Федерация		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				
67	33.040	Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская		спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация		Система экстренного	пункты 117 и 118			
		реагирования при авариях.	приложения N 10			
		Протокол обмена данными				
		устройства/системы вызова				
		экстренных оперативных				
		служб с инфраструктурой				
		системы экстренного				
		реагирования при авариях.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 54619-2011				
68	33.070.40	Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская	43.040	спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация		Система экстренного	пункты 10.20 и			

		реагирования при авариях.	10.21 приложения N			
		Устройство/система вызова	8,			
		экстренных оперативных	пункт 118			
		служб. Общие технические	приложения N 10			
		требования.				
		Разработка ГОСТ на основе				
		ГОСТ Р 54620-2011				
69	33.040	Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская		спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация	33.070.40	Система экстренного	пункты 10.20 и			
		реагирования при авариях.	10.21 приложения N			
		Методы функционального	8,			
		тестирования	пункт 118			
		устройства/системы вызова	приложения N 10			
		экстренных оперативных				
		служб и протоколов				
		передачи данных.				
		Разработка ГОСТ				
70	33.160.50	Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская		спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация		Система экстренного	пункт 118			
		реагирования при авариях.	приложения N 10			
		Методы испытаний				
		устройства/системы вызова				
		экстренных оперативных				
		служб на соответствие				
		требованиям к качеству				
		громкоговорящей связи в				
		кабине транспортного				
		средства.				
		Разработка ГОСТ				
71	33.070.40	Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская						

			спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация			Система экстренного	пункты 117 и 118			
			реагирования при авариях.	приложения N 10			
			Методы испытаний				
			навигационного модуля				
			устройства/системы вызова				
			экстренных оперативных				
			служб.				
			Разработка ГОСТ				
72	43.020		Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская			спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация			Система экстренного	пункт 118			
			реагирования при авариях.	приложения N 10			
			Методы испытаний				
			устройства/системы вызова				
			экстренных оперативных				
			служб на соответствие				
			требованиям по				
			определению момента				
			аварии.				
			Разработка ГОСТ				
73	33.070.50		Глобальная навигационная	пункты 16 и 17	2014	2015	
Российская			спутниковая система.	приложения N 3,	год	год	
Федерация			Система экстренного	пункт 118			
			реагирования при авариях.	приложения N 10			
			Методы испытаний модулей				
			беспроводной связи				
			устройства/системы вызова				
			экстренных оперативных				
			служб.				
			Разработка ГОСТ				
74	33.070.40		Глобальная навигационная	пункт 117	2014	2015	
Российская							

Федерация		спутниковая система.	приложения N 10	год	год
		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				
<hr/>					
75	33.070.40	Глобальная навигационная	пункт 117	2014	2015
Российская		спутниковая система.	приложения N 10	год	год
Федерация		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			
<hr/>					
76	33.100	Глобальная навигационная	пункт 117	2014	2015
Российская		спутниковая система.	приложения N 10	год	год
Федерация	43.020	Аппаратура спутниковой			
		навигации для оснащения			
		колесных транспортных			
		средств. Методы испытаний			
		на соответствие			
		требованиям к			

		климатическим	и			
		механическим				
		воздействиям.				
		Разработка ГОСТ				
77	33.100	Глобальная навигационная		пункт 117	2014	2015
Российская		спутниковая система.		приложения N 10	год	год
Федерация		Аппаратура спутниковой				
		навигации для оснащения				
		колесных транспортных				
		средств. Методы испытаний				
		на соответствие				
		требованиям к				
		электробезопасности.				
		Разработка ГОСТ				
78	33.040	Глобальная навигационная		пункт 10.21	2014	2015
Российская		спутниковая система.		приложения N 8,	год	год
Федерация	33.070.40	Аппаратура спутниковой		пункт 117		
		навигации для оснащения		приложения N 10		
		колесных транспортных				
		средств. Методы				
		функционального				
		тестирования.				
		Разработка ГОСТ				
79	33.070.50	Глобальная навигационная		пункт 117	2014	2015
Российская		спутниковая система.		приложения N 10	год	год
Федерация		Аппаратура спутниковой				
		навигации для оснащения				
		колесных транспортных				
		средств. Методы испытаний				
		модулей связи.				
		Разработка ГОСТ				

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.	пункт 3 приложения N 10	2015 год	2016 год
Российская Федерация		Разработка ГОСТ			
84	43.020	Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.	пункт 9.8 приложения N 8	2015 год	2016 год
Российская Федерация		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54942-2012			