

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 9 декабря 2011г. №877

**Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»**

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
---------	--	--	------------------------	------------

**Межгосударственные стандарты**

- |    |   |                |   |  |
|----|---|----------------|---|--|
| 1. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели                 | ГОСТ 3940-2004 | «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»   |  |
| 2. | Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | ГОСТ 5813-93   | «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия» |  |
| 3. | Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки   | ГОСТ 10578-95  | «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»   |  |

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	и распылители форсунок для дизелей			
4.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10579-88	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»	
5.	Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 12856-96	«Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	
6.	Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
7.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 16514-96	«Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования»	
8.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 17411-91	«Гидроприводы объемные. Общие технические требования»	
9.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 18464-96	«Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
10.	Приложение № 6, пункт 1.1. Требования к автобетононасосам	ГОСТ 27336-93	«Автобетононасосы. Общие технические условия»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
11.	Приложение № 6, пункт 1.2. Требования к автобетоносмесителям	ГОСТ 27339-93	«Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
12.	Приложение № 6, пункт 1.8. Требования к автоцементовозам	ГОСТ 27614-93	«Автоцементовозы. Общие технические условия»	
13.	Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	ГОСТ 27811-95	«Автогудронаторы. Общие технические условия»	
14.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 28751-90	«Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»	
15.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 29157-91	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»	
16.	Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов	ГОСТ 29205-91	«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электро- транспорта. Нормы и методы испытаний»	
17.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических	ГОСТ 30731-2001	«Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода		транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»	
<b>Межгосударственные стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним</b>				
18.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	
<b>Национальные (государственные) стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним</b>				
19.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	«Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	
20.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-1-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
21.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-2-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
22.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-3-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	
<b>Национальные (государственные) стандарты, идентичные европейским стандартам EN или модифицированные по отношению к ним</b>				
23.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами	СТБ EN 280-2006	«Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания»	
24.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	СТБ EN 474-1-2003	«Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
25.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным	СТБ EN 1501-1-2007	«Мусоровозы. Общие технические требования и требования	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог		безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
26.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 1501-2-2008	«Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
27.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13019-2006	«Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
28.	Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	СТБ ЕН 13020-2008	«Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
29.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13021-2006	«Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
30.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13081-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника»	
31.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13082-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
32.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13083-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива»	
33.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13524-2007	«Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	
34.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13922-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»	
<b>Национальные (государственные) стандарты</b>				
35.	Приложение № 6, пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных транспортных средств	ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
36.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	ГОСТ 12.2.004-75	«Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности»	
37.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам	ГОСТ Р 12.2.011-2003	«Система стандартов безопасности труда. Машины строительные,	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	строительным, дорожным и землеройным		дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»	
38.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ 12.2.037-78	«Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности»	
39.	Приложение № 6, пункт 3.2. Требования безопасности производственного оборудования	ГОСТ 12.2.062-81	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	
40.	Приложение № 6, пункт 3.4. Требования к предохранительным клапанам сосудов, работающих под давлением	ГОСТ 12.2.085-2002	«Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»	
41.	Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин	ГОСТ 12.2.088-83	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	
42.	Приложение № 6, пункт 1.5. Требования к автолесовозам	ГОСТ 12.2.102-89	«Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	



№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
43.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 12.2.144-2005	«Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
44.	Приложение № 6, пункт 2.3. Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и разметке сигнальной	ГОСТ Р 12.4.026-2001	«ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»	
45.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 1578-76	«Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»	
46.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 2349-75	«Устройства тягово-сцепные «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»	
47.	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 6286-73	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»	
48.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ 8752-79	«Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»	
49.	Приложение № 10, пункт 96.	ГОСТ 9200-76	«Соединения семиконтактные	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные		разъемные для автомобилей и тракторов»	
50.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей	ГОСТ 9218-86	«Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия»	
51.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	
52.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 10362-76	«Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»	
53.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74	«Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	
54.	Приложение № 10, пункт 63.	ГОСТ 12936-82	«Спидометры автомобильные с	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры		электроприводом. Общие технические условия»	
55.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 15829-89	«Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	
56.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73	«Стеклоочистители электрические. Технические условия»	
57.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические; пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 18829-73	«Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	
58.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 20245-74	«Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
59.	Приложение № 6, пункт 1.20. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до	ГОСТ 21561-76	«Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	1,8 МПа			
60.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	
61.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 25452-90	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»	
62.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ 25560-82	«Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия»	
63.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ 25570-82	«Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры»	
64.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие	ГОСТ 25651-83	«Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	спидометры			
65.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	«Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
66.	Приложение № 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике	ГОСТ 27472-87	«Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования»	
67.	Приложение № 6, пункт 1.10. Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств	ГОСТ 28385-89	«Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования»	
68.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 50023-92	«Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний»	
69.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	
70.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и	ГОСТ Р 50574-2002	«Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи,	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб		специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	
71.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	ГОСТ Р 50577-93	«Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Основные типы и размеры»	
72.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ Р 50607-93	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	
73.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	ГОСТ Р 50631-93	«Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»	
74.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ Р 50913-96	«Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»	
75.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным	ГОСТ Р 50993-96	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений		кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
76.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	ГОСТ Р 51160-98	«Автобусы для перевозки детей. Технические требования»	
77.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 51190-98	«Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»	
78.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	ГОСТ Р 51266-99	«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	
79.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 51585-2000	«Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	
80.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом	ГОСТ Р 51753-2001	«Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
81.	Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М <sub>1</sub> максимальной массой свыше 3,5 т, М <sub>2</sub> , М <sub>3</sub> , N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> с бензиновыми двигателями; Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 51832-2001	«Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»	
82.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	ГОСТ Р 51980-2002	«Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	
83.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М <sub>1</sub> в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	ГОСТ Р 52031-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	
84.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М <sub>1</sub> в отношении стеклоочистителей и	ГОСТ Р 52032-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования.	



№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	стеклоомывателей		Методы испытаний»	
85.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним; пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним; пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний; Пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров; пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электрооборудования пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
86.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 52284-2004	«Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
87.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ Р 52302-2004	«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
88.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырёхколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ГОСТ Р 52388-2005	«Мототранспортные средства трех- и четырёхколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	
89.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	ГОСТ Р 52389-2005	«Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
90.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 52390-2005	«Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	
91.	Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52422-2005	«Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
92.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52430-2005	«Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	
93.	Приложение № 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода	ГОСТ Р 52431-2005	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
94.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	
95.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 52452-2005	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
96.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей	ГОСТ Р 52453-2005	«Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			испытаний»	
97.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ Р 52543-2006	«Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
98.	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи	ГОСТ Р 52567-2006	«Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	
99.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ Р 52747-2007	«Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»	
100.	Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007	«Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	
101.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	
102.	Приложение № 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические	ГОСТ Р 52849-2007	«Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	
103.	Приложение № 10, пункт 15.	ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Компрессоры		одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	
104.	Приложение № 3, пункт 10. Требования к транспортным средствам категории М <sub>1</sub> в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52853-2007	«Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования»	
105.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52923-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
106.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52924-2008	«Автомобильные транспортные редства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
107.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52926-2008	«Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»	
108.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими	ГОСТ Р 53037-2008	«Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	платформами			
109.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008	«Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	
110.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 53328-2009	«Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
111.	Приложение № 10, пункт 85. Сцепления и их части; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53409-2009	«Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
112.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53443-2009	«Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
113.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
114.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009	«Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
115.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53557-2009	«Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»	
116.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53558-2009	«Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
117.	Приложение № 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 53559-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»	
118.	Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	
119.	Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	ГОСТ Р 53640-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»	
120.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53804-2010	«Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
121.	Приложение № 10, пункт 11. Детали и	ГОСТ Р 53805-2010	«Автомобильные транспортные	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	узлы механических приводов тормозной системы		средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»	
122.	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53806-2010	«Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»	
123.	Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств	ГОСТ Р 53807-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»	
124.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010	«Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»	
125.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»	
126.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»	
127.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы,	ГОСТ Р 53811-2010	«Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические	



№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	газораспределительного механизма		требования и методы испытаний»	
128.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
129.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»	
130.	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	ГОСТ Р 53814-2010	«Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»	
131.	Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	
132.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»	
133.	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53818-2010	«Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колёс. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
134.	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53819-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»	
135.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ Р 53820-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»	
136.	Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	ГОСТ Р 53821-2010	«Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»	
137.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010	«Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»	
138.	Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	ГОСТ Р 53823-2010	«Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний»	
139.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	«Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
140.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»	
141.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	«Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	
142.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53827-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»	
143.	Приложение № 10, пункт 103. Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	ГОСТ Р 53828-2010	«Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»	
144.	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»	
145.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы	ГОСТ Р 53830-2010	«Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	колес, полуоси колес			
146.	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	ГОСТ Р 53831-2010	«Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»	
147.	Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
148.	Приложение № 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия	ГОСТ Р 53833-2010	«Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно – отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»	
149.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 53834-2010	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»	
150.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески	ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
151.	Приложение № 10, пункт 76. Детали	ГОСТ Р 53836-2010	«Двигатели автомобильные.	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма		Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»	
152.	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010	«Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»	
153.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53838-2010	«Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»	
154.	Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
155.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53840-2010	«Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»	
156.	Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного	ГОСТ Р 53841-2010	«Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	механизма двигателей автомобилей			
157.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»	
158.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	«Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»	
159.	Приложение № 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы	ГОСТ Р 53844-2010	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»	
160.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	НПБ 101-2005	«Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
161.	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	СТБ 51.3.01-96	«Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			требования»	
162.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	СТБ 914-99	«Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»	
163.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	СТБ 984-2009	«Средства транспортные. Маркировка. Технические требования»	
164.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	«Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	
165.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	«Домкраты гидравлические. Технические условия»	
166.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	СТБ 1686-2006	«Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	
167.	Приложение № 6, пункт 2.4.	СТБ 1738-2007	«Транспортные средства	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб		оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования»	
168.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1835-2008	«Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств»	
169.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1840-2009	«Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств»	
170.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008	«Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
171.	Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и Oв	СТБ 2022-2009	«Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы	



№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес		испытаний»	
172.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	СТБ 2025-2009	«Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»	
173.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений	СТБ ГОСТ Р 50993- 2003	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
174.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	СТБ ГОСТ Р 51266- 2003	«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	
175.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	СТБ ГОСТ Р 52302- 2004	«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
176.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным	СТ РК 986-2003	«Знаки государственные, регистрационные со светоотражающим покрытием для	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	регистрационным знакам		транспортных средств и их прицепов»	
177.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТ РК 1419-2005	«Машины для уборки и санитарной очистки городов. Общие требования безопасности»	
178.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТ РК 1420-2005	«Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»	
179.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТ РК 1863-2008	«Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы».	