

Перечень 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» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

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

Правила ЕЭК ООН

- | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1. | Приложение № 6, пункт 1.11.
Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.3) ; пункт 2.2.
Требования к охране труда и эргономике (подпункт 2.2.17) | Правила ЕЭК ООН
№ 13 | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения» | |
| 2. | Пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.3.12) | Правила ЕЭК ООН
№ 14 | «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX» | |

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
3.	Пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.3.12)	Правила ЕЭК ООН № 16	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах; II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутых ремней безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами и детскими удерживающими системами ISOFIX»	
4.	Приложение № 6, пункты 1.6.18 (Закругление краев открытых поверхностей полков); 1.6.22, 1.6.25. (Выступление элементов крепления) автомобилей скорой медицинской помощи; Пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.6)	Правила ЕЭК ООН № 21	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»	
5.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и	Правила ЕЭК ООН № 28	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб (подпункты 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1-2.4.3.3.3)		их звуковой сигнализации»	
6.	Приложение № 6, пункт 1.6.14.4. Требования к перегородке автомобилей скорой медицинской помощи; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункты 1.11.2, 1.11.9.5)	Правила ЕЭК ООН № 29	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства»	
7.	Приложение № 6, пункт 1.6.23. Оснащение люком потолка медицинского салона автомобилей скорой медицинской помощи.	Правила ЕЭК ООН № 43	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортных средствах»	
8.	Приложение № 3, пункт 13. Требования к выбросам гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг и устанавливаемых на них энергетических установок	Правила ЕЭК ООН № 49	«Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
9.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.1.2)	Правила ЕЭК ООН № 89	<p>предназначенных для использования на транспортных средствах»</p> <p>«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости; II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) или их регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС)»</p>	
10.	Приложение № 4, пункт 1.4.15.1. Обеспечение доступа пассажиров к служебным дверям, запасным дверям, запасным окнам, аварийным люкам в крыше, аварийным люкам в полу; Приложение № 6, пункт 1.6.4. Угол поперечной устойчивости автомобилей скорой медицинской помощи; пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункты 1.16.3.7,	Правила ЕЭК ООН № 107	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	1.16.3.9, 1.16.4.5.1. 1.16.4.8)			
11.	Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 116	«Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования»	
Межгосударственные стандарты				
12.	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»	
13.	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»	
14.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10578-95	«Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	
15.	Приложение № 10, пункт 82.	ГОСТ 10579-88	«Форсунки дизелей. Общие	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей		технические условия»	
16.	Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 12856-96	«Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	
17.	Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
18.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 18464-96	«Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
19.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог (подпункт 1.13.9); пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин (подпункт 1.14.5); пункт 2.2. Требования к охране труда и	ГОСТ 23941-2002	«Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	эргономике (подпункт 2.2.12); пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора строительно-дорожных и других аналогичных машин			
20.	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»	
21.	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»	
22.	Приложение № 6, пункт 1.5.5. Требования к освещенности погружаемого ваз автолесовоза; пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.6, 1.6.43-1.6.45); Пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4)	ГОСТ 24940-96	«Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
23.	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»	
24.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т. ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ 30731-2001	«Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»	
25.		Межгосударственные стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним		
26.	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»	
27.		Национальные (государственные) стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним		
28.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	«Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными	

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

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | | | средствами. Взаимозаменяемость» | |
| 29. | 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» | |
| 30. | 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» | |
| 31. | 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)» | |

Национальные (государственные) стандарты

- | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 32. | Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункты 1.11.1; 1.11.5–1.11.8; 1.11.9.1–1.11.9.4; 1.11.11; 1.11.12.3; 1.11.15–1.11.17; 1.11.18.2; 1.11.18.5–1.11.18.7; 1.11.19; 1.11.22; | ГОСТ Р 12.2.144-2005 | «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний» | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	1.11.23, 1.11.24.2, 1.11.25)			
33.	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»	
34.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 2349-75	«Устройства тягово-сцепные «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»	
35.	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»	
36.	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ 8002-74	«Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»	
37.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ 8752-79	«Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»	
38.	Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых	ГОСТ 9200-76	«Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные			
39.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	
40.	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»	
41.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74	«Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	
42.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 12936-82	«Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	
43.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3)	ГОСТ 14658-86	«Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
44.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием	ГОСТ 14846-81	«Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»	
45.	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»	
46.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73	«Стеклоочистители электрические. Технические условия»	
47.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино- металлические; пункт 101. Уплотни- тели головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 18829-73	«Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	
48.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 20245-74	«Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
49.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			технические условия»	
50.	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»	
51.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 25651-83	«Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
52.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	«Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
53.	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»	
54.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			технические условия»	
55.	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»	
56.	Приложение № 10, пункт 73. Высоко- вольтные 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»	
57.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37- 1.6.41) ; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5)	ГОСТ Р 50866-96	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
58.	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»	
59.	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения	ГОСТ Р 51206-2004	«Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний»	
60.	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»	
61.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 51585-2000	«Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	
62.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	ГОСТ Р 51616-2000	«Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
63.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10)	ГОСТ Р 51709-2001	«Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
64.	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»	
65.	Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М ₁ максимальной массой свыше 3,5 т, М ₂ , М ₃ , N ₂ , N ₃ 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»	
66.	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»	
67.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М ₁ в отношении	ГОСТ Р 52031-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания.	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		Технические требования. Методы испытаний»	
68.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М ₁ в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	
69.	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	ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	топливоподачи, соединения разъемные			
70.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ Р 52302-2004	«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
71.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	ГОСТ Р 52389-2005	«Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
72.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 52390-2005	«Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	
73.	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»	
74.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных	ГОСТ Р 52430-2005	«Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	угловых скоростей		угловых скоростей. Общие технические условия»	
75.	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»	
76.	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»	
77.	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»	
78.	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 испытаний»	
79.	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт	ГОСТ Р 52567-2006	«Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	1.6.52)		методы испытаний»	
80.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ Р 52747-2007	«Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»	
81.	Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007	«Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	
82.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	
83.	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»	
84.	Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	
85.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных	ГОСТ Р 52923-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	угловых скоростей		технические требования и методы испытаний»	
86.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52924-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
87.	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»	
88.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008	«Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	
89.	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»	
90.	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»	
91.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы,	ГОСТ Р 53444-2009	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	газораспределительного механизма		двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
92.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009	«Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
93.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53557-2009	«Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»	
94.	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»	
95.	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»	
96.	Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	
97.	Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	ГОСТ Р 53640-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			технические требования»	
98.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53804-2010	«Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
99.	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53805-2010	«Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»	
100.	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»	
101.	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»	
102.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010	«Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»	
103.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
104.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»	
105.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010	«Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
106.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
107.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»	
108.	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»	
109.	Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравли- ческие телескопические. Технические требования и методы испытаний»	
110.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			методы испытаний»	
111.	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»	
112.	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»	
113.	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»	
114.	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»	
115.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010	«Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»	
116.	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	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			испытаний»	
117.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	«Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»	
118.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»	
119.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	«Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	
120.	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»	
121.	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»	
122.	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
			испытаний»	
123.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53830-2010	«Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
124.	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»	
125.	Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
126.	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»	
127.	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»	
128.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и	ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	детали рулевого управления автомобилей; Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески		средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
129.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53836-2010	«Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»	
130.	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010	«Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»	
131.	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»	
132.	Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостных систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
133.	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»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
134.	Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	ГОСТ Р 53841-2010	«Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»	
135.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»	
136.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	«Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»	
137.	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»	
138.	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 требования»	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
139.	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	СТБ 51.3.02-2000	«Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия»	
140.	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»	
141.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	«Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	
142.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	«Домкраты гидравлические. Технические условия»	
143.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10)	СТБ 1280-2004	«Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	
144.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации	СТБ 1641-2006	«Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	(пункты 1-10)		проверки»	
145.	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»	
146.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10, 27)	СТБ 1729-2007	«Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
147.	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10)	СТБ 1730-2007	Механические транспортные средства категорий L3, L4, L5. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки	
148.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	СТБ 1745-2007	«Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию»	
149.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008	«Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
150.	Приложение № 3, пункт 9.	СТБ 2022-2009	«Автомобили грузовые и прицепы.	

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
	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		Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»	
151.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37-1.6.41) ; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5)	СТБ ГОСТ Р 50866-2003	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	
152.	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»	
153.	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их	СТБ ГОСТ Р 51616-2002	«Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы	

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

внутреннего шума

154. Приложение № 3, пункт 4.
Требования к транспортным
средствам в отношении устойчивости

СТБ ГОСТ Р 52302-
2006

испытаний»

«Автотранспортные средства.
Управляемость и устойчивость.
Технические требования. Методы
испытаний»