

**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 соответствия объектов технического регулирования  
(утв. [Решением](#) Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877)**

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2014 г., 13 декабря 2016 г.

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

**Правила ЕЭК ООН**

- |    |  |                      |  |
|----|--|----------------------|--|
| 1. | Приложение N 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям ( <a href="#">подпункт 1.11.3</a> ); пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике ( <a href="#">подпункт 2.2.17</a> ) | Правила ЕЭК ООН N 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 ( <a href="#">подпункт 1.16.3.12</a> )   | Правила ЕЭК ООН N 14 | "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX" |
| 3. | Пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей ( <a href="#">подпункт 1.16.3.12</a> )   | Правила ЕЭК ООН N 16 | "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX,                          |

<p>4. Приложение N 6, <a href="#">пункты 1.6.18</a> (Закругление краев открытых поверхностей полок); <a href="#">1.6.22</a>, <a href="#">1.6.25</a>. (Выступление элементов крепления) автомобилей скорой медицинской помощи; Пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (<a href="#">подпункт 1.11.9.6</a>)</p>	<p>Правила ЕЭК ООН N 21</p>	<p>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"</p> <p>"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования"</p>
<p>5. Приложение N 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб (<a href="#">подпункты 2.4.3.1.7</a>, <a href="#">2.4.3.3.1- 2.4.3.3.3</a>)</p>	<p>Правила ЕЭК ООН N 28</p>	<p>"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации"</p>
<p>6. Приложение N 6, <a href="#">пункт 1.6.14.4</a>. Требования к перегородке автомобилей скорой медицинской помощи; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (<a href="#">подпункты 1.11.2</a>, <a href="#">1.11.9.5</a>)</p>	<p>Правила ЕЭК ООН N 29</p>	<p>"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства"</p>
<p>7. Приложение N 6, <a href="#">пункт 1.6.23</a>. Оснащение люком потолка медицинского салона автомобилей скорой медицинской помощи.</p>	<p>Правила ЕЭК ООН N 43</p>	<p>"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортных средствах"</p>
<p>8. Приложение N 3, <a href="#">пункт 13</a>. Требования к</p>	<p>Правила ЕЭК ООН N 49</p>	<p>"Единообразные предписания,</p>

- выбросам гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг и устанавливаемых на них энергетических установок
9. Приложение N 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей ([подпункт 1.16.1.2](#))      Правила ЕЭК ООН N 89
10. Приложение N 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 N 6, [пункт 1.6.4](#). Угол поперечной устойчивости автомобилей скорой медицинской помощи; пункт 1.16.      Правила ЕЭК ООН N 107
- 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 предназначенных для использования на транспортных средствах" "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)" "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий M2 и M3 в отношении их общей конструкции"

- Требования к транспортным средствам для перевозки детей ([подпункты 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1, 1.16.4.8](#))
11. Приложение N 10, [пункт 66](#). Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств

Правила ЕЭК ООН N 116

"Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования"

### Межгосударственные стандарты

12. Приложение N 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 N 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 N 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 N 10, [пункт 82](#). Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей
- ГОСТ 10579-88
- "Форсунки дизелей. Общие технические условия"
16. Приложение N 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 N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97	"Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"
18.	Приложение N 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение N 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 18464-96	"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний"
19.	Приложение N 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 эргономике (подпункт 2.2.12); пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора строительно-дорожных и других аналогичных машин	ГОСТ 23941-2002	"Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования"
20.	Приложение N 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 N 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 N 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,	ГОСТ 24940-96	"Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

	дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4)		
23.	Приложение N 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов	ГОСТ 29205-91	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"
24.	Приложение N 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"
24.1	Приложение N 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ 31507-2012	"Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний"
25.			

**Межгосударственные стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним**

26.	Приложение N 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 N 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	"Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость"
29.	Приложение N 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	СТБ ISO 7637-1-2008	"Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и

	принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели		индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения"
30.	Приложение N 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 N 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 N 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; 1.11.23, 1.11.24.2, 1.11.25)	ГОСТ Р 12.2.144-2005	"Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"
33.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей	ГОСТ 8002-74	"Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители.

	внутреннего сгорания и их сменные элементы		Методы стендовых безмоторных испытаний"
37.	Приложение N 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ 8752-79	"Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия"
38.	Приложение N 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные	ГОСТ 9200-76	"Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"
39.	Приложение N 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	"Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"
40.	Приложение N 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 N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74	"Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования"
42.	Приложение N 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 12936-82	"Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"
43.	Приложение N 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"
44.	Приложение N 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием	ГОСТ 14846-81	"Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний"
45.	Приложение N 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 N 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73	"Стеклоочистители электрические. Технические условия"



47.	Приложение N 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"
48.	Приложение N 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение N 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 20245-74	"Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний"
49.	Приложение N 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	"Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия"
50.	Приложение N 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 N 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 N 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	"Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний"
53.	Приложение N 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 N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	"Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"

55.	Приложение N 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 N 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"
57.	Приложение N 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение N 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"
58.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 51585-2000	"Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия"
62.	Приложение N 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 N 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"
64.	Приложение N 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 N 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3 с бензиновыми двигателями; Приложение N 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 77. Системы впрыска топлива двигателями 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 N 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 N 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 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

- |     |  |                                   |  |
|-----|--|-----------------------------------|--|
| 68. | Приложение N 3, <a href="#">пункт 8</a> . Требования к транспортным средствам категории M1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей  | <a href="#">ГОСТ Р 52032-2003</a> | испытаний"<br>"Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний" |
| 69. | Приложение N 10, <a href="#">пункт 3</a> . Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; <a href="#">пункт 38</a> . Стеклоочистители и запасные части к ним; <a href="#">пункт 39</a> . Фароочистители и запасные части к ним; <a href="#">пункт 74</a> . Указатели и датчики аварийных состояний; <a href="#">Пункт 77</a> . Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы; <a href="#">пункт 92</a> . Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; <a href="#">пункт 94</a> . Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели; <a href="#">пункт 95</a> . Стартеры, приводы и реле стартеров; <a href="#">пункт 96</a> . Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные | <a href="#">ГОСТ Р 52230-2004</a> | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"  |
| 70. | <a href="#">Исключена</a><br><small>Информация об изменениях:<br/><a href="#">См. текст позиции 70</a></small>   |                                   |  |
| 71. | Приложение N 3, <a href="#">пункт 14</a> . Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; <a href="#">Приложение N 5</a> . Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств  | <a href="#">ГОСТ Р 52389-2005</a> | "Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"                               |
| 72. | Приложение N 10, <a href="#">пункт 19</a> . Колеса транспортных средств  | <a href="#">ГОСТ Р 52390-2005</a> | "Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"  |

73.	Приложение N 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение N 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 N 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"
75.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 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 N 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт 1.6.52)	ГОСТ Р 52567-2006	"Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний"
80.	Приложение N 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ Р 52747-2007	"Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия"

81.	Приложение N 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007	"Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний"
82.	Приложение N 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	"Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"
83.	Приложение N 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 N 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007	"Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"
85.	Приложение N 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"
86.	Приложение N 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 N 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 N 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008	"Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"
89.	Приложение N 10, пункт 85. Сцепления и их части; пункт 102. Муфты выключения	ГОСТ Р 53409-2009	"Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие

	сцеплений, ступицы колес, полуоси колес		фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"
90.	Приложение N 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 N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009	"Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
92.	Приложение N 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009	"Автомобильные транспортные средства. Передатки ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
93.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	"Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний"
97.	Приложение N 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"
98.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010	"Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний"
103.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010	"Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний"
104.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	"Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний"
105.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010	"Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний"
106.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010	"Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний"
107.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	"Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний"
108.	Приложение N 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 N 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	"Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"
110.	Приложение N 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	"Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний"
111.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010	"Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний"
116.	Приложение N 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"
117.	Приложение N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	"Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные.

118.	Приложение N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	Технические требования и методы испытаний" "Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний"
119.	Приложение N 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	"Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"
120.	Приложение N 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 N 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 N 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	"Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний"
123.	Приложение N 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 N 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 N 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	"Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"
126.	Приложение N 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные	ГОСТ Р 53833-2010	"Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно

	подогреватели-отопители автоматического действия		- отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"
127.	Приложение N 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 N 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"
129.	Приложение N 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 N 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010	"Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"
131.	Приложение N 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 N 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	"Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"
133.	Приложение N 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53840-2010	"Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний"
134.	Приложение N 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 N 10, пункт 93. Свечи	ГОСТ Р 53842-2010	"Двигатели автомобильные. Свечи

	зажигания искровые, свечи накаливания		зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"
136.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	"Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"
137.	Приложение N 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"
137.1	Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 54618-2011	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям"
137.2	Приложение N 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов	ГОСТ Р 54942-2012	"Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния"
137.3	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2 - 16.7); Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 55530-2013	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных"
137.4	Приложение N 3, пункт 16.	ГОСТ Р	"Глобальная навигационная

	Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб ( <a href="#">подпункт 16.2.2</a> ); Приложение N 10, <a href="#">пункт 118</a> . Устройство вызова экстренных оперативных служб	55531-2013 (за исключением пункта 7.1)	спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства" "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии"
137.5	Приложение N 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб ( <a href="#">подпункты 17.2.1 - 17.2.2</a> ); Приложение N 10, <a href="#">пункт 118</a> . Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 55532-2013	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии"
137.6	Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации	<a href="#">раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб"
137.7	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб ( <a href="#">подпункт 16.2.1</a> ); Приложение N 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб ( <a href="#">подпункт 17.2.1</a> ); Приложение N 10, <a href="#">пункт 118</a> . Устройства вызова экстренных оперативных служб	<a href="#">ГОСТ Р 55533-2013</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб"
137.8	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в	<a href="#">ГОСТ Р 55534-2013</a> (за исключением	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система

	отношении установки устройства экстренных оперативных служб ( <a href="#">подпункт 16.2.1</a> ); Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации; Приложение N 10, <a href="#">пункт 118</a> . Устройство вызова экстренных оперативных служб	<a href="#">пункта 5.16</a> )	экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб"	
137.9	Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации	<a href="#">ГОСТ Р 56362-2015</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования"	применяется до 01.06.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как <a href="#">ГОСТ Р 56362-2015</a> , так и заменяющий его <a href="#">ГОСТ 33473-2015</a> (см. пункт 137.11)
137.10	Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации	<a href="#">ГОСТ Р 56363-2015</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям"	применяется до 01.06.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как <a href="#">ГОСТ Р 56363-2015</a> , так и заменяющий его <a href="#">ГОСТ 33474-2015</a> (см. пункт 137.12)
137.11	Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации	<a href="#">ГОСТ 33473-2015</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования"	применяется с 01.01.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как

137.12	Приложение N 10, <a href="#">пункт 117</a> . Аппаратура спутниковой навигации	<a href="#">ГОСТ 33474-2015</a>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям к электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям"	<a href="#">ГОСТ 33473-2015</a> , так и заменяемый им <a href="#">ГОСТ Р 56362-2015</a> (см. пункт 137.9) применяется с 01.01.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как <a href="#">ГОСТ 33474-2015</a> , так и заменяемый им <a href="#">ГОСТ Р 56363-2015</a> (см. пункт 137.10)
138.	Приложение N 6, <a href="#">пункт 1.15</a> . 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"	
139.	Приложение N 6, <a href="#">пункт 1.15</a> . 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 N 7, <a href="#">пункт 4</a> . 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 N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	"Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия"
142.	Приложение N 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	"Домкраты гидравлические. Технические условия"
143.	Приложение N 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 N 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10)	СТБ 1641-2006	"Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки"
145.	Приложение N 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 N 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 N 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 N 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	СТБ 1745-2007	"Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию"
149.	Приложение N 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение N 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 N 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в	СТБ 2022-2009	"Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания.



	отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение N 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес		Технические требования и методы испытаний"
151.	Приложение N 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение N 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 N 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 N 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	СТБ ГОСТ Р 51616-2002	"Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"
154.	<b>Исключена</b> Информация об изменениях: <i>См. текст позиции 154</i>		