

# ТР ТС 018/2011 - О безопасности колесных транспортных средств

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 26.06.2014 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

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

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

№ пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
<b>Межгосударственные стандарты</b>				
1.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 3940-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	ГОСТ 3940-2004
2.	Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	ГОСТ 5813-93	«Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 5813-93</a> Действует до 01.01.2017
3.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10578-95	«Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 10578-95</a> Действует
4.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10579-88	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 10579-88</a> Действует
5.	Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 12856-96	«Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 12856-96</a> Действует
6.	Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 13568-97</a> Действует
7.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 16514-96	«Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ 16514-96</a> Действует
8.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 17411-91	«Гидроприводы объемные. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ 17411-91</a> Действует
9.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 18464-96	«Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 18464-96</a> Действует

10.	Приложение № 6, пункт 1.1. Требования к автобетононасосам	ГОСТ 27336-93	«Автобетононасосы. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 27336-93</a> Действует до 01.05.2017
11.	Приложение № 6, пункт 1.2. Требования к автобетоносмесителям	ГОСТ 27339-93	«Автобетоносмесители. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 27339-93</a> Действует до 01.05.2017
12.	Приложение № 6, пункт 1.8. Требования к автоцементовозам	ГОСТ 27614-93	«Автоцементовозы. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 27614-93</a> Действует до 01.05.2017
13.	Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	ГОСТ 27811-95	«Автогудронаторы. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 27811-95</a> Действует до 01.05.2017
14.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 28751-90	«Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 28751-90</a> Действует
15.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 29157-91	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 29157-91</a> Действует
16.	Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов	ГОСТ 29205-91	«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 29205-91</a> Действует
17.	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»	ГОСТ 30731-2001

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

18.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 30599-97</a> Действует
-----	--	---	--	--

**Национальные (государственные) стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним**

19.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	«Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	<a href="#">СТБ ISO 1728-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
20.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-1-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	<a href="#">СТБ ISO 7637-1-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
21.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы	СТБ ISO 7637-2-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	<a href="#">СТБ ISO 7637-2-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

	электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели			
22.	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-3-2008	«Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	<a href="#">СТБ ISO 7637-3-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

**Национальные (государственные) стандарты, идентичные европейским стандартам EN или модифицированные по отношению к ним**

23.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами	СТБ EN 280-2006	«Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания»	<a href="#">СТБ EN 280-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
24.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	СТБ EN 474-1-2003	«Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	<a href="#">СТБ EN 474-1-2003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
25.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ EN 1501-1-2007	«Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	<a href="#">СТБ EN 1501-1-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
26.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ EN 1501-2-2008	«Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	<a href="#">СТБ EN 1501-2-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
27.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ EN 13019-2006	«Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	<a href="#">СТБ EN 13019-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
28.	Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	СТБ EN 13020-2008	«Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	<a href="#">СТБ EN 13020-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
29.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ EN 13021-2006	«Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	<a href="#">СТБ EN 13021-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
30.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ EN 13081-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника»	<a href="#">СТБ EN 13081-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
31.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ EN 13082-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров»	<a href="#">СТБ EN 13082-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
32.	Приложение № 6, пункт	СТБ EN 13083-	«Цистерны для перевозки опасных	<a href="#">СТБ EN 13083-</a>

	1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	2006	грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива»		<a href="#">2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
33.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13524-2007	«Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»		<a href="#">СТБ ЕН 13524-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
34.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13922-2006	«Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»		<a href="#">СТБ ЕН 13922-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

### Национальные (государственные) стандарты

35.	Приложение № 6, пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных транспортных средств	ГОСТ 12.1.003-83	«Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»		ГОСТ 12.1.003-83 Заменен с 01.11.2015
36.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	ГОСТ 12.2.004-75	«Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности»		<a href="#">ГОСТ 12.2.004-75</a> Действует
37.	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	ГОСТ Р 12.2.011-2003	«Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»		ГОСТ Р 12.2.011-2003 Отменен с 01.03.2014
38.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ 12.2.037-78	«Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности»		<a href="#">ГОСТ 12.2.037-78</a> Действует
39.	Приложение № 6, пункт 3.2. Требования безопасности производственного оборудования	ГОСТ 12.2.062-81	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»		<a href="#">ГОСТ 12.2.062-81</a> Действует
40.	Приложение № 6, пункт 3.4. Требования к предохранительным клапанам сосудов, работающих под давлением	ГОСТ 12.2.085-2002	«Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»		<a href="#">ГОСТ 12.2.085-2002</a> Действует
41.	Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин	ГОСТ 12.2.088-83	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»		<a href="#">ГОСТ 12.2.088-83</a> Действует
42.	Приложение № 6, пункт 1.5. Требования к автолесовозам	ГОСТ 12.2.102-89	«Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»		ГОСТ 12.2.102-89 Заменен с 01.01.2015
43.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 12.2.144-2005	«Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 12.2.144-2005</a> Действует
44.	Приложение № 6, пункт 2.3. Требования к цветам сигнальным, знакам	ГОСТ Р 12.4.026-2001	«ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила		<a href="#">ГОСТ Р 12.4.026-2001</a> Действует до 01.03.2017

	безопасности и разметке сигнальной		применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»		
45.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 1578-76	«Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 1578-76</a> Действует
46.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 2349-75	«Устройства тягово-сцепные «крюк- петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»		<a href="#">ГОСТ 2349-75</a> Действует
47.	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 6286-73	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 6286-73</a> Действует
48.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические	ГОСТ 8752-79	«Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 8752-79</a> Действует
49.	Приложение № 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»		<a href="#">ГОСТ 9200-76</a> Действует
50.	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей	ГОСТ 9218-86	«Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 9218-86</a> Действует до 01.04.2017
51.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 10132-62</a> Действует
52.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 10362-76	«Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 10362-76</a> Действует
53.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74	«Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»		<a href="#">ГОСТ 10409-74</a> Действует
54.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 12936-82	«Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 12936-82</a> Действует
55.	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 15829-89	«Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ 15829-89</a> Действует
56.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и	ГОСТ 18699-73	«Стеклоочистители электрические. Технические условия»		<a href="#">ГОСТ 18699-73</a> Действует



	запасные части к ним			
57.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические; 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»	<a href="#">ГОСТ 18829-73</a> Действует
58.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 20245-74	«Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 20245-74</a> Действует
59.	Приложение № 6, пункт 1.20. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа	ГОСТ 21561-76	«Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 21561-76</a> Действует
60.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 23544-84</a> Действует
61.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 25452-90	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 25452-90</a> Действует
62.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ 25560-82	«Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 25560-82</a> Действует
63.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ 25570-82	«Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры»	<a href="#">ГОСТ 25570-82</a> Действует
64.	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»	<a href="#">ГОСТ 25651-83</a> Действует до 01.01.2017
65.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	«Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 25907-89</a> Действует
66.	Приложение № 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике	ГОСТ 27472-87	«Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования»	<a href="#">ГОСТ 27472-87</a> Действует
67.	Приложение № 6, пункт 1.10. Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств	ГОСТ 28385-89	«Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования»	<a href="#">ГОСТ 28385-89</a> Действует
68.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 50023-92	«Г оловки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические	<a href="#">ГОСТ Р 50023-92</a> Действует до 01.04.2017

			требования и методы испытаний»		
69.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 50511-93</a> Действует
70.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	ГОСТ Р 50574-2002	«Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»		<a href="#">ГОСТ Р 50574-2002</a> Действует
71.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	ГОСТ Р 50577-93	«Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Основные типы и размеры»		<a href="#">ГОСТ Р 50577-93</a> Действует
72.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ Р 50607-93	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»		ГОСТ Р 50607-93 Заменен с 01.01.2013
73.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	ГОСТ Р 50631-93	«Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»		ГОСТ Р 50631-93 Отменен с 01.01.2014
74.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ Р 50913-96	«Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 50913-96</a> Действует до 01.04.2017
75.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений	ГОСТ Р 50993-96	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»		<a href="#">ГОСТ Р 50993-96</a> Действует до 01.04.2017
76.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	ГОСТ Р 51160-98	«Автобусы для перевозки детей. Технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 51160-98</a> Действует до 01.04.2017
77.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 51190-98	«Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 51190-98</a> Действует
78.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	ГОСТ Р 51266-99	«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 51266-99</a> Действует
79.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 51585-2000	«Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 51585-2000</a> Действует до 01.04.2017
80.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания	ГОСТ Р 51753-2001	«Баллоны высокого давления для сжатого природного газа,		<a href="#">ГОСТ Р 51753-2001</a> Действует

	двигателя газообразным топливом		используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»		
81.	Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3 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»		<a href="#">ГОСТ Р 51832-2001</a> Действует
82.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	ГОСТ Р 51980-2002	«Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 51980-2002</a> Действует
83.	Приложение № 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 испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52031-2003</a> Действует
84.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52032-2003</a> Действует
85.	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним; пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним; пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний; Пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров; пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура	ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 52230-2004</a> Действует



	цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные			
86.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 52284-2004	«Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52284-2004</a> Действует
87.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ Р 52302-2004	«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	ГОСТ Р 52302-2004 Отменен с 01.09.2013
88.	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ГОСТ Р 52388-2005	«Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 52388-2005</a> Действует
89.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	ГОСТ Р 52389-2005	«Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52389-2005</a> Действует
90.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 52390-2005	«Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52390-2005</a> Действует до 01.04.2017
91.	Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52422-2005	«Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52422-2005</a> Действует
92.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52430-2005	«Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 52430-2005</a> Действует до 01.04.2017
93.	Приложение № 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода	ГОСТ Р 52431-2005	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52431-2005</a> Действует
94.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52433-2005</a> Действует
95.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 52452-2005	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52452-2005</a> Действует
96.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей	ГОСТ Р 52453-2005	«Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52453-2005</a> Действует
97.	Приложение № 6, пункт 3.1.	ГОСТ Р 52543-	«Гидроприводы объемные.	<a href="#">ГОСТ Р 52543-</a>

	Требования к объемным гидроприводам	2006	Требования безопасности»		<a href="#">2006</a> Действует
98.	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи	ГОСТ Р 52567-2006	«Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52567-2006</a> Действует до 01.04.2017
99.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ Р 52747-2007	«Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 52747-2007</a> Действует до 01.04.2017
100.	Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007	«Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52847-2007</a> Действует
101.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 52848-2007</a> Действует
102.	Приложение № 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические	ГОСТ Р 52849-2007	«Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52849-2007</a> Действует до 01.04.2017
103.	Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52850-2007</a> Действует
104.	Приложение № 3, пункт 10. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52853-2007	«Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования»		<a href="#">ГОСТ Р 52853-2007</a> Действует
105.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52923-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52923-2008</a> Действует
106.	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»		<a href="#">ГОСТ Р 52924-2008</a> Действует
107.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52926-2008	«Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52926-2008</a> Действует
108.	Приложение № 6, пункт 1.22. Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами	ГОСТ Р 53037-2008	«Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»		ГОСТ Р 53037-2008 Заменен с 01.09.2014
109.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008	«Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 53165-2008</a> Действует
110.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 53328-2009	«Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53328-2009</a> Действует
111.	Приложение № 10, пункт 85. Сцепления и их части; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53409-2009	«Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53409-2009</a> Действует

112.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53443-2009	«Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53443-2009</a> Действует
113.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53444-2009</a> Действует
114.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009	«Автомобильные транспортные средства. Передатки ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53445-2009</a> Действует
115.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53557-2009	«Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53557-2009</a> Действует
116.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53558-2009	«Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53558-2009</a> Действует
117.	Приложение № 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 53559-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 53559-2009</a> Действует
118.	Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53637-2009</a> Действует
119.	Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	ГОСТ Р 53640-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 53640-2009</a> Действует
120.	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53804-2010	«Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53804-2010</a> Действует
121.	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»	<a href="#">ГОСТ Р 53805-2010</a> Действует
122.	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53806-2010	«Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53806-2010</a> Действует
123.	Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств	ГОСТ Р 53807-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53807-2010</a> Действует
124.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010	«Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53808-2010</a> Действует
125.	Приложение № 10, пункт 76. Детали	ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические	<a href="#">ГОСТ Р 53809-2010</a> Действует

	цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма		требования и методы испытаний»		
126.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53810-2010</a> Действует
127.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010	«Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53811-2010</a> Действует
128.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53812-2010</a> Действует
129.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53813-2010</a> Действует
130.	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	ГОСТ Р 53814-2010	«Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53814-2010</a> Действует
131.	Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53816-2010</a> Действует
132.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53817-2010</a> Действует
133.	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53818-2010	«Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53818-2010</a> Действует
134.	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53819-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53819-2010</a> Действует
135.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические	ГОСТ Р 53820-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53820-2010</a> Действует
136.	Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	ГОСТ Р 53821-2010	«Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53821-2010</a> Действует
137.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010	«Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53822-2010</a> Действует
138.	Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации,	ГОСТ Р 53823-2010	«Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства.		<a href="#">ГОСТ Р 53823-2010</a> Действует

	противоугонные и охранные устройства для транспортных средств		Технические требования и методы испытаний»		
139.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	«Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53824-2010 Действует</a>
140.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53825-2010 Действует</a>
141.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	«Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53826-2010 Действует</a>
142.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53827-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53827-2010 Действует</a>
143.	Приложение № 10, пункт 103. Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	ГОСТ Р 53828-2010	«Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53828-2010 Действует</a>
144.	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53829-2010 Действует</a>
145.	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»		<a href="#">ГОСТ Р 53830-2010 Действует</a>
146.	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	ГОСТ Р 53831-2010	«Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»		<a href="#">ГОСТ Р 53831-2010 Действует</a>
147.	Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53832-2010 Действует</a>
148.	Приложение № 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели- отопители автоматического действия	ГОСТ Р 53833-2010	«Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно - отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53833-2010 Действует</a>
149.	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 53834-2010	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53834-2010 Действует</a>
150.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески	ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53835-2010 Действует</a>
151.	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»		<a href="#">ГОСТ Р 53836-2010 Действует</a>
152.	Приложение № 10, пункт	ГОСТ Р 53837-	«Двигатели автомобильные.		<a href="#">ГОСТ Р 53837-</a>



	78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	2010	Воздухоочистители. Технические требования»		<a href="#">2010 Действует</a>
153.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53838-2010	«Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»		<a href="#">ГОСТ Р 53838-2010 Действует</a>
154.	Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53839-2010 Действует</a>
155.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53840-2010	«Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53840-2010 Действует</a>
156.	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»		<a href="#">ГОСТ Р 53841-2010 Действует</a>
157.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53842-2010 Действует</a>
158.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	«Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53843-2010 Действует</a>
159.	Приложение № 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы	ГОСТ Р 53844-2010	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53844-2010 Действует</a>
160.	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	НПБ 101-2005	«Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»		НПБ 101-2005
161.	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	СТБ 51.3.01-96	«Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования»		<a href="#">СТБ 51.3.01-96</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
162.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	СТБ 914-99	«Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»		<a href="#">СТБ 914-99</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
163.	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных	СТБ 984-2009	«Средства транспортные. Маркировка. Технические требования»		<a href="#">СТБ 984-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

	средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа				
164.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	«Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»		<a href="#">СТБ 1274-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
165.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	«Домкраты гидравлические. Технические условия»		<a href="#">СТБ 1275-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
166.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	СТБ 1686-2006	«Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»		<a href="#">СТБ 1686-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
167.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1738-2007	«Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования»		<a href="#">СТБ 1738-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
168.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1835-2008	«Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств»		<a href="#">СТБ 1835-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
169.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1840-2009	«Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств»		<a href="#">СТБ 1840-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
170.	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008	«Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">СТБ 1877-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
171.	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	СТБ 2022-2009	«Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">СТБ 2022-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
172.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	СТБ 2025-2009	«Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»		<a href="#">СТБ 2025-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
173.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции,	СТБ ГОСТ Р 509932003	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 509932003</a> Национальный стандарт

	отопления и кондиционирования обитаемых помещений				Республики Беларусь
174.	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	СТБ ГОСТ Р 512662003	«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 512662003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
175.	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	СТБ ГОСТ Р 523022004	«Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">СТБ ГОСТ Р 523022004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
176.	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	СТ РК 986-2003	«Знаки государственные, регистрационные со светоотражающим покрытием для транспортных средств и их прицепов»		<a href="#">СТ РК 986-2003</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
177.	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТ РК 1419-2005	«Машины для уборки и санитарной очистки городов. Общие требования безопасности»		<a href="#">СТ РК 1419-2005</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
178.	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТ РК 1420-2005	«Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»		<a href="#">СТ РК 1420-2005</a> Национальный стандарт Республики Казахстан
179.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТ РК 1863-2008	«Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы».		<a href="#">СТ РК 1863-2008</a> Национальный стандарт Республики Казахстан

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

**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**

**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 O в отношении торможения»		Правила ЕЭК ООН № 13
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»		Правила ЕЭК ООН № 14
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		Правила ЕЭК ООН № 16

			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 полка); 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»		Правила ЕЭК ООН № 21
5.	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб (подпункты 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1-2.4.3.3.3)	Правила ЕЭК ООН № 28	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»		Правила ЕЭК ООН № 28
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»		Правила ЕЭК ООН № 29
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 стеклянных материалов и их установки на транспортных средствах»		Правила ЕЭК ООН № 43
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 предназначенных для использования на транспортных средствах»		Правила ЕЭК ООН № 49
9.	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.1.2)	Правила ЕЭК ООН № 89	«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)		Правила ЕЭК ООН № 89

			официально утвержденного типа; III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС)»	
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, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1, 1.16.4.8)	Правила ЕЭК ООН № 107	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М2 и М3 в отношении их общей конструкции»	Правила ЕЭК ООН № 107
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»	Правила ЕЭК ООН № 116

#### 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»	ГОСТ 3940-2004
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»	<a href="#">ГОСТ 5813-93</a> Действует до 01.01.2017
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»	<a href="#">ГОСТ 10578-95</a> Действует
15.	Приложение № 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»	<a href="#">ГОСТ 10579-88</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ 12856-96</a> Действует
17.	Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для	ГОСТ 13568-97	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 13568-97</a> Действует



	двигателей внутреннего сгорания				
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»		<a href="#">ГОСТ 18464-96</a> Действует
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 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»		<a href="#">ГОСТ 23941-2002</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ 28751-90</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ 29157-91</a> Действует
22.	Приложение № 6, пункт 1.5.5. Требования к освещенности погружаемого ваз автолеса; 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»		ГОСТ 24940-96 Утратил силу в РФ с 01.01.2013
23.	Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов	ГОСТ 29205-91	«Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ 29205-91</a> Действует
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»		ГОСТ 30731-2001

**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»		<a href="#">ГОСТ 30599-97</a> Действует
<b>27. Национальные (государственные) стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним</b>					
28.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	«Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»		<a href="#">СТБ ISO 1728-2010</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»		<a href="#">СТБ ISO 7637-1-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»		<a href="#">СТБ ISO 7637-2-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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)»		<a href="#">СТБ ISO 7637-3-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
<b>Национальные (государственные) стандарты</b>					
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; 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»		<a href="#">ГОСТ Р 12.2.144-2005</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ 1578-76</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ 2349-75</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ 6286-73</a> Действует
36.	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные	ГОСТ 8002-74	«Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»		<a href="#">ГОСТ 8002-74</a> Действует

	элементы			
37.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические	ГОСТ 8752-79	«Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 8752-79</a> Действует
38.	Приложение № 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»	<a href="#">ГОСТ 9200-76</a> Действует
39.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 10132-62</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ 10362-76</a> Действует
41.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74	«Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ 10409-74</a> Действует
42.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 12936-82	«Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 12936-82</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ 14658-86</a> Действует
44.	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием	ГОСТ 14846-81	«Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»	<a href="#">ГОСТ 14846-81</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ 15829-89</a> Действует
46.	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73	«Стеклоочистители электрические. Технические условия»	<a href="#">ГОСТ 18699-73</a> Действует
47.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические; 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»	<a href="#">ГОСТ 18829-73</a> Действует
48.	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение № 10, пункт 26.	ГОСТ 20245-74	«Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 20245-74</a> Действует

	Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов			
49.	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ 23544-84</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ 25452-90</a> Действует
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 контрольноизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 25651-83</a> Действует до 01.01.2017
52.	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	«Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ 25907-89</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 50023-92</a> Действует до 01.04.2017
54.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	«Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 50511-93</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 50577-93</a> Действует
56.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ Р 50607-93	«Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	ГОСТ Р 50607-93 Заменен с 01.01.2013
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, 1.6.371.6.41); пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам	ГОСТ Р 50866-96	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	<a href="#">ГОСТ Р 50866-96</a> Действует до 01.04.2017

	строительным, дорожным и земельным (подпункт 2.1.5)			
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51190-98</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51206-2004</a> Действует до 01.04.2017
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51266-99</a> Действует
61.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 51585-2000	«Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 51585-2000</a> Действует до 01.04.2017
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51616-2000</a> Действует до 01.04.2017
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51709-2001</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51753-2001</a> Действует
65.	Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3 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»	<a href="#">ГОСТ Р 51832-2001</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 51980-2002</a> Действует
67.	Приложение № 3, пункт 7. Требования к	ГОСТ Р 52031-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от	<a href="#">ГОСТ Р 52031-2003</a> Действует



	транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания		обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»		
68.	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003	«Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52032-2003</a> Действует
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 электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные	ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»		<a href="#">ГОСТ Р 52230-2004</a> Действует
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»		ГОСТ Р 52302-2004 Отменен с 01.09.2013
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»		<a href="#">ГОСТ Р 52389-2005</a> Действует
72.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 52390-2005	«Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 52390-2005</a> Действует до 01.04.2017
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»		<a href="#">ГОСТ Р 52422-2005</a> Действует

74.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52430-2005	«Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 52430-2005</a> Действует до 01.04.2017
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52431-2005</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52433-2005</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52452-2005</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52453-2005</a> Действует
79.	Приложение № 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»	<a href="#">ГОСТ Р 52567-2006</a> Действует до 01.04.2017
80.	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ Р 52747-2007	«Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 52747-2007</a> Действует до 01.04.2017
81.	Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007	«Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52847-2007</a> Действует
82.	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 52848-2007</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52849-2007</a> Действует до 01.04.2017
84.	Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52850-2007</a> Действует
85.	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52923-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 52923-2008</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52924-2008</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 52926-2008</a> Действует

88.	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008	«Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	<a href="#">ГОСТ Р 53165-2008</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53409-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53443-2009</a> Действует
91.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53444-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53445-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53557-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53558-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53559-2009</a> Действует
96.	Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53637-2009</a> Действует
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 технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 53640-2009</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53804-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53805-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53806-2010</a> Действует
101.	Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных	ГОСТ Р 53807-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин.	<a href="#">ГОСТ Р 53807-2010</a> Действует

	средств		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»		<a href="#">ГОСТ Р 53808-2010</a> Действует
103.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53809-2010</a> Действует
104.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53810-2010</a> Действует
105.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010	«Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53811-2010</a> Действует
106.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53812-2010</a> Действует
107.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53813-2010</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ Р 53814-2010</a> Действует
109.	Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53816-2010</a> Действует
110.	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53817-2010</a> Действует
111.	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53818-2010	«Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53818-2010</a> Действует
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»		<a href="#">ГОСТ Р 53819-2010</a> Действует
113.	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резинометаллические	ГОСТ Р 53820-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»		<a href="#">ГОСТ Р 53820-2010</a> Действует
114.	Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны	ГОСТ Р 53821-2010	«Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические		<a href="#">ГОСТ Р 53821-2010</a> Действует

	резинотканевые тарельчатые для транспортных средств		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»	<a href="#">ГОСТ Р 53822-2010</a> Действует
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 испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53823-2010</a> Действует
117.	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	«Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53824-2010</a> Действует
118.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53825-2010</a> Действует
119.	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	«Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53826-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53827-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53828-2010</a> Действует
122.	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53829-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53830-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53831-2010</a> Действует
125.	Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53832-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53833-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53834-2010</a> Действует
128.	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей;	ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего	<a href="#">ГОСТ Р 53835-2010</a> Действует



	Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески		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»	<a href="#">ГОСТ Р 53836-2010</a> Действует
130.	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010	«Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»	<a href="#">ГОСТ Р 53837-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53838-2010</a> Действует
132.	Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53839-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53840-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53841-2010</a> Действует
135.	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53842-2010</a> Действует
136.	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	«Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">ГОСТ Р 53843-2010</a> Действует
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»	<a href="#">ГОСТ Р 53844-2010</a> Действует
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»	<a href="#">СТБ 51.3.01-96</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»	<a href="#">СТБ 51.3.02-2000</a> Национальный стандарт Республики Беларусь

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»	<a href="#">СТБ 914-99</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
141.	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	«Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	<a href="#">СТБ 1274-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
142.	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	«Домкраты гидравлические. Технические условия»	<a href="#">СТБ 1275-2001</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»	<a href="#">СТБ 1280-2004</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
144.	Приложение № 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»	<a href="#">СТБ 1641-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»	<a href="#">СТБ 1686-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»	<a href="#">СТБ 1729-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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	<a href="#">СТБ 1730-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
148.	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	СТБ 1745-2007	«Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию»	<a href="#">СТБ 1745-2007</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
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»	<a href="#">СТБ 1877-2008</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
150.	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	СТБ 2022-2009	«Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»	<a href="#">СТБ 2022-2009</a> Национальный стандарт Республики Беларусь
151.	Приложение № 3, пункт 6. Требования к	СТБ ГОСТ Р 508662003	«Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и	<a href="#">СТБ ГОСТ Р 508662003</a>

	<p>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, 1.6.371.6.41) ; 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)</p>		<p>кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»</p>		<p>Национальный стандарт Республики Беларусь</p>
152.	<p>Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 512662003</p>	<p>«Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»</p>		<p><a href="#">СТБ ГОСТ Р 512662003</a> Национальный стандарт Республики Беларусь</p>
153.	<p>Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума Приложение № 3, пункт 4.</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 516162002</p>	<p>«Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» «Автотранспортные средства.</p>		<p><a href="#">СТБ ГОСТ Р 516162002</a> Национальный стандарт Республики Беларусь</p>
154.	<p>Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости</p>	<p>СТБ ГОСТ Р 52302-2006</p>	<p>Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»</p>		<p><a href="#">СТБ ГОСТ Р 52302-2006</a> Национальный стандарт Республики Беларусь</p>