

**Перечень
 стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"
 (утв. [Решением](#) Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 877)**

С изменениями и дополнениями от:

2 декабря 2014 г., 13 декабря 2016 г.

N пп	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
------	--	--	------------------------	------------

Межгосударственные стандарты

- | | | | |
|----|---|-------------------------------|---|
| 1. | Приложение N 10, пункт 92 . Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94 . Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ 3940-2004 | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" |
| 2. | Приложение N 10, пункт 107 . Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | ГОСТ 5813-93 | "Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия" |
| 3. | Приложение N 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" |
| 4. | Приложение N 10, пункт 82 . Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и | ГОСТ 10579-88 | "Форсунки дизелей. Общие технические условия" |

5.	распылители форсунок для дизелей Приложение N 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 12856-96	"Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия"
6.	Приложение N 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97	"Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"
7.	Приложение N 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 16514-96	"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования"
8.	Приложение N 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам	ГОСТ 17411-91	"Гидроприводы объемные. Общие технические требования"
9.	Приложение N 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 18464-96	"Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний"
10.	Приложение N 6, пункт 1.1. Требования к автобетононасосам	ГОСТ 27336-93	"Автобетононасосы. Общие технические условия"
11.	Приложение N 6, пункт 1.2. Требования к автобетоносмесителям	ГОСТ 27339-93	"Автобетоносмесители. Общие технические условия"
12.	Приложение N 6, пункт 1.8. Требования к автоцементовозам	ГОСТ 27614-93	"Автоцементовозы. Общие технические условия"
13.	Приложение N 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	ГОСТ 27811-95	"Автогудронаторы. Общие технические условия"
14.	Приложение N 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 28751-90	"Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний"
15.	Приложение N 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 29157-91	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний"
16.	Приложение N 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости	ГОСТ 29205-91	"Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи"

	троллейбусов		индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"
17.	Приложение N 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ 30731-2001	"Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний"
17.1	Приложение N 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ 31507-2012	"Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний"
17.2	Приложение N 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	ГОСТ 31544-2012	"Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"

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

18.	Приложение N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81)	"Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"
-----	--	--	--

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

19.	Приложение N 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	СТБ ISO 1728-2010	"Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость"
20.	Приложение N 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94.	СТБ ISO 7637-1-2008	"Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины,

21.	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели Приложение N 10, пункт 92 . Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94 .	СТБ ISO 7637-2-2008	определения и общие положения" "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания"
22.	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели Приложение N 10, пункт 92 . Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94 .	СТБ ISO 7637-3-2008	"Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)"
22.1	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели Приложение N 10, пункт 3 . Оборудование для питания двигателя газообразным топливом	ГОСТ Р ИСО 11439-2010	"Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия"

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

23.	Приложение N 6, пункт 1.22 . Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами	СТБ EN 280-2006	"Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания"
24.	Приложение N 6, пункт 2.1 . Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	СТБ EN 474-1-2003	"Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
25.	Приложение N 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"
26.	Приложение N 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"

27.	Приложение N 6, пункт 1.13 . Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13019-2006	"Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности"
28.	Приложение N 6, пункт 1.3 . Требования к автогудронаторам	СТБ ЕН 13020-2008	"Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности"
29.	Приложение N 6, пункт 1.13 . Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13021-2006	"Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности"
30.	Приложение N 6, пункт 1.18 . Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13081-2006	"Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника"
31.	Приложение N 6, пункт 1.18 . Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13082-2006	"Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров"
32.	Приложение N 6, пункт 1.18 . Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТБ ЕН 13083-2006	"Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива"
33.	Приложение N 6, пункт 1.13 . Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог	СТБ ЕН 13524-2007	"Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности"
34.	Приложение N 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"

Национальные (государственные) стандарты

35.	Приложение N 6, пункт 3.3 . Требования к шуму на рабочем месте оператора специальных и специализированных	ГОСТ 12.1.003-83	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"
-----	---	----------------------------------	---

36.	транспортных средств Приложение N 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	ГОСТ 12.2.004-75	"Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности"
37.	Приложение N 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"
38.	Приложение N 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ 12.2.037-78	"Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности"
39.	Приложение N 6, пункт 3.2. Требования безопасности производственного оборудования	ГОСТ 12.2.062-81	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные"
40.	Приложение N 6, пункт 3.4. Требования к предохранительным клапанам сосудов, работающих под давлением	ГОСТ 12.2.085-2002	"Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности"
41.	Приложение N 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин	ГОСТ 12.2.088-83	"Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"
42.	Приложение N 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"
43.	Приложение N 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 12.2.144-2005	"Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний"
44.	Приложение N 6, пункт 2.3. Требования к цветам сигнальным, знакам безопасности и	ГОСТ Р 12.4.026-2001	"ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

	разметке сигнальной		Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"
45.	Приложение N 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 1578-76	"Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия"
46.	Приложение N 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 2349-75	"Устройства тягово-сцепные "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования"
47.	Приложение N 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 6286-73	"Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия"
48.	Приложение N 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ 8752-79	"Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия"
49.	Приложение N 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	ГОСТ 9200-76	"Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"
50.	Приложение N 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей	ГОСТ 9218-86	"Цистерны для пищевых жидкостей, устанавливаемые на автотранспортные средства. Общие технические условия"
51.	Приложение N 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62	"Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"
52.	Приложение N 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 10362-76	"Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия"
53.	Приложение N 10, пункт 19. Колеса	ГОСТ 10409-74	"Колеса автомобильные с разборным

	транспортных средств		ободом. Основные размеры. Общие технические требования"
54.	Приложение N 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 12936-82	"Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия"
55.	Приложение N 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 15829-89	"Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия"
56.	Приложение N 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73	"Стеклоочистители электрические. Технические условия"
57.	Приложение N 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические; пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 18829-73	"Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия"
58.	Приложение N 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ 20245-74	"Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний"
59.	Приложение N 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"
60.	Приложение N 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84	"Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия"
61.	Приложение N 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидросилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 25452-90	"Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия"
62.	Приложение N 6, пункт 1.18. Требования к	ГОСТ 25560-82	"Устройства дыхательные цистерн для

	транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов		нефтепродуктов. Технические условия"
63.	Приложение N 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	ГОСТ 25570-82	"Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры"
64.	Приложение N 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 25651-83	"Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний"
65.	Приложение N 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 25907-89	"Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний"
66.	Приложение N 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике	ГОСТ 27472-87	"Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования"
67.	Приложение N 6, пункт 1.10. Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств	ГОСТ 28385-89	"Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оповестительные знаки. Технические требования"
68.	Приложение N 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 50023-92	"Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний"
69.	Приложение N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93	"Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия"
70.	Приложение N 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"
71.	Приложение N 7, пункт 4. Обеспечение	ГОСТ Р 50577-93	"Знаки государственные

<p>возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам</p>	ГОСТ Р 50607-93	<p>регистрационные транспортных средств. Основные типы и размеры"</p>
<p>72. Приложение N 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели</p>	ГОСТ Р 50607-93	<p>"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний"</p>
<p>73. Исключена Информация об изменениях: <i>См. текст позиции 73</i></p>	ГОСТ Р 50913-96	<p>"Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования"</p>
<p>74. Приложение N 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов</p>	ГОСТ Р 50993-96	<p>"Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"</p>
<p>75. Приложение N 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений</p>	ГОСТ Р 51160-98	<p>"Автобусы для перевозки детей. Технические требования"</p>
<p>76. Приложение N 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет</p>	ГОСТ Р 51190-98	<p>"Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"</p>
<p>77. Приложение N 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода</p>	ГОСТ Р 51266-99	<p>"Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний"</p>
<p>78. Приложение N 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности</p>	ГОСТ Р 51585-2000	<p>"Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия"</p>
<p>79. Приложение N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески</p>	ГОСТ Р 51585-2000	

- | | | | |
|-----|---|-------------------|--|
| 80. | Приложение N 10, пункт 3 . Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р 51753-2001 | "Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия" |
| 81. | Приложение N 3, пункт 12 . Требования к выбросам транспортных средств категорий M1 максимальной массой свыше 3,5 т, M2, M3, N2, N3 с бензиновыми двигателями; Приложение N 10, пункт 1 . Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 77 . Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | ГОСТ Р 51832-2001 | "Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний" |
| 82. | Приложение N 7, пункт 1 . Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2 . Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | ГОСТ Р 51980-2002 | "Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования" |
| 83. | Приложение N 3, пункт 7 . Требования к транспортным средствам категории M1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания | ГОСТ Р 52031-2003 | "Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний" |
| 84. | Приложение N 3, пункт 8 . Требования к транспортным средствам категории M1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей | ГОСТ Р 52032-2003 | "Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний" |
| 85. | Приложение N 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 | ГОСТ Р 52230-2004 | "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия" |

	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 топливоподачи, соединения разъемные		
86.	Приложение N 6, пункт 1.11 . Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 52284-2004	"Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
87.	Исключена Информация об изменениях: <i>См. текст позиции 87</i>		
88.	Приложение N 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"
89.	Приложение N 3, пункт 14 . Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	ГОСТ Р 52389-2005	"Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"
90.	Приложение N 10, пункт 19 . Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 52390-2005	"Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний"
91.	Приложение N 3, пункт 9 . Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение N 10, пункт 115 . Устройства для уменьшения	ГОСТ Р 52422-2005	"Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний"

- | | | |
|---|--|---|
| <p>разбрызгивания из-под колес</p> <p>92. Приложение N 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей</p> | <p>ГОСТ Р 52430-2005</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия"</p> |
| <p>93. Приложение N 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода</p> | <p>ГОСТ Р 52431-2005</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"</p> |
| <p>94. Приложение N 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления</p> | <p>ГОСТ Р 52433-2005</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"</p> |
| <p>95. Приложение N 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода</p> | <p>ГОСТ Р 52452-2005</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"</p> |
| <p>96. Приложение N 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей</p> | <p>ГОСТ Р 52453-2005</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"</p> |
| <p>97. Приложение N 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам</p> | <p>ГОСТ Р 52543-2006</p> | <p>"Гидроприводы объемные. Требования безопасности"</p> |
| <p>98. Приложение N 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи</p> | <p>ГОСТ Р 52567-2006</p> | <p>"Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний"</p> |
| <p>99. Исключена
Информация об изменениях:
<i>См. текст позиции 99</i></p> | | |
| <p>100. Приложение N 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе</p> | <p>ГОСТ Р 52847-2007</p> | <p>"Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы"</p> |

101.	Приложение N 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007	стендовых испытаний" "Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"
102.	Приложение N 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические	ГОСТ Р 52849-2007	"Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний"
103.	Приложение N 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007	"Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний"
104.	Приложение N 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"
105.	Приложение N 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52923-2008	"Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"
106.	Приложение N 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52924-2008	"Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"
107.	Приложение N 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52926-2008	"Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний"
108.	Приложение N 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"
109.	Приложение N 10, пункт 71.	ГОСТ Р 53165-2008	"Батареи аккумуляторные свинцовые

	Аккумуляторные стартерные батареи		стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия"
110.	Приложение N 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям	ГОСТ Р 53328-2009	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
111.	Приложение N 10, пункт 85. Сцепления и их части; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53409-2009	"Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"
112.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53443-2009	"Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
113.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009	"Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
114.	Приложение N 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009	"Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
115.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53557-2009	"Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний"
116.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53558-2009	"Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
117.	Приложение N 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 53559-2009	"Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования"
118.	Приложение N 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009	"Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и

119.	Приложение N 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы	ГОСТ Р 53640-2009	методы испытаний" "Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования"
120.	Приложение N 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53804-2010	"Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
121.	Приложение N 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53805-2010	"Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"
122.	Приложение N 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53806-2010	"Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний"
123.	Приложение N 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств	ГОСТ Р 53807-2010	"Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний"
124.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010	"Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний"
125.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010	"Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний"
126.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010	"Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний"
127.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010	"Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний"
128.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы,	ГОСТ Р 53812-2010	"Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические

129.	газораспределительного механизма Приложение N 10, пункт 76 . Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010	требования и методы испытаний" "Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний"
130.	Приложение N 6, пункт 1.15 . Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	ГОСТ Р 53814-2010	"Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"
131.	Приложение N 10, пункт 89 . Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010	"Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"
132.	Приложение N 10, пункт 26 . Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010	"Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний"
133.	Приложение N 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"
134.	Приложение N 10, пункт 91 . Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53819-2010	"Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"
135.	Приложение N 10, пункт 100 . Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ Р 53820-2010	"Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний"
136.	Приложение N 10, пункт 108 . Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	ГОСТ Р 53821-2010	"Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"
137.	Приложение N 10, пункт 105 . Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010	"Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы

138.	Приложение N 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	ГОСТ Р 53823-2010	испытаний" "Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний"
139.	Приложение N 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010	"Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний"
140.	Приложение N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010	"Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний"
141.	Приложение N 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010	"Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний"
142.	Приложение N 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53827-2010	"Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний"
143.	Приложение N 10, пункт 103. Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	ГОСТ Р 53828-2010	"Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний"
144.	Приложение N 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ Р 53829-2010	"Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний"
145.	Приложение N 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53830-2010	"Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"
146.	Приложение N 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями	ГОСТ Р 53831-2010	"Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические

	режимов движения, труда и отдыха (тахографы)		требования к установке"
147.	Приложение N 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010	"Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"
148.	Приложение N 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия	ГОСТ Р 53833-2010	"Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно - отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"
149.	Приложение N 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 53834-2010	"Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"
150.	Приложение N 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески	ГОСТ Р 53835-2010	"Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"
151.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53836-2010	"Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний"
152.	Приложение N 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010	"Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования"
153.	Приложение N 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53838-2010	"Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"
154.	Приложение N 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения	ГОСТ Р 53839-2010	"Двигатели автомобильные. Насосы жидкостных систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"
155.	Приложение N 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2.	ГОСТ Р 53840-2010	"Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний"

156.	Двигатели с воспламенением от сжатия Приложение N 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	ГОСТ Р 53841-2010	"Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний"
157.	Приложение N 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010	"Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"
158.	Приложение N 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010	"Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"
159.	Приложение N 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы	ГОСТ Р 53844-2010	"Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"
159.1	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб; Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	ГОСТ Р 54619-2011	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"
159.2	Приложение N 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб; пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб;	ГОСТ Р 54620-2011 (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)	"Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования"

159.3	<p>Приложение N 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб</p> <p>Приложение N 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов</p>	ГОСТ Р 54942-2012	"Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния"	
159.4	<p>Приложение N 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации</p>	<p>ГОСТ Р 56360-2015 (за исключением примечания к пункту 5.4)</p>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования"	<p>применяется до 01.06.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ Р 56360-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33472-2015 (см. пункт 159.6)</p>
159.5	<p>Приложение N 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации</p>	<p>ГОСТ Р 56361-2015 (за исключением примечания к пункту 5.3)</p>	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных, специальных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования"	<p>применяется до 01.06.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут применяться как ГОСТ Р 56361-2015, так и заменяющий его ГОСТ 33472-2015 (см. пункт 159.6)</p>
159.6	<p>Приложение N 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации</p>	ГОСТ 33472-2015	"Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М и N. Общие	<p>применяется с 01.01.2017. В переходный период до 01.06.2017 могут</p>

			технические требования"	применяться как ГОСТ 33472-2015, так и заменяемые им ГОСТ Р 56360-2015 (см. пункт 159.4) и ГОСТ Р 56361-2015 (см. пункт 159.5)
160.	Приложение N 6, пункт 1.11 . Требования к пожарным автомобилям	НПБ 101-2005	"Нормы пожарной безопасности Республики Беларусь. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"	
161.	Приложение N 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"	
162.	Приложение N 7, пункт 4 . Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	СТБ 914-99	"Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний"	
163.	Приложение N 7, пункт 1 . Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2 . Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	СТБ 984-2009	"Средства транспортные. Маркировка. Технические требования"	
164.	Приложение N 10, пункт 88 . Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001	"Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия"	

165.	Приложение N 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001	"Домкраты гидравлические. Технические условия"
166.	Приложение N 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	СТБ 1686-2006	"Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия"
167.	Приложение N 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"
168.	Приложение N 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1835-2008	"Транспортные средства оперативного назначения органов внутренних дел и внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств"
169.	Приложение N 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб	СТБ 1840-2009	"Транспортные средства оперативного назначения военной автомобильной инспекции вооруженных сил Республики Беларусь. Требования к цветографическим схемам, надписям, световым и звуковым сигналам транспортных средств"
170.	Приложение N 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008	"Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"
171.	Приложение N 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение N 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	СТБ 2022-2009	"Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний"
172.	Приложение N 6, пункт 1.16. Требования к	СТБ 2025-2009	"Автобусы для перевозки детей.

173.	транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет Приложение N 3, пункт 6 . Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений	СТБ ГОСТ Р 50993-2003	Общие технические требования" "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"
174.	Приложение N 3, пункт 5 . Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	СТБ ГОСТ Р 51266-2003	"Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний"
175.	Исключена Информация об изменениях: <i>См. текст позиции 175</i>		
176.	Приложение N 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"
177.	Исключена Информация об изменениях: <i>См. текст позиции 177</i>		
178.	Приложение N 6, пункт 1.18 . Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТ РК 1420-2005	"Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования"
179.	Приложение N 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".