

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

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

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

Межгосударственные стандарты

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

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

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

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

систем тормозного привода,
сцепления и рулевого привода

транспортных средств. Общие
технические требования, правила
приемки и методы испытаний»

**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»

**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»

20. Приложение № 10, пункт 92. Изделия
системы зажигания для двигателей с
принудительным зажиганием;
пункт 94. Генераторы электрические,
выпрямительные блоки,
электродвигатели

СТБ ISO 7637-1-2008

«Транспорт дорожный. Помехи
кондуктивные, емкостные и
индуктивные. Часть 1. Термины,
определения и общие положения»

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---|--|--|--|------------|
| 21. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-2-2008 | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | |
| 22. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-3-2008 | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» | |
| 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» | |
| 24. | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным | СТБ EN 474-1-2003 | «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» | |
| 25. | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным | СТБ EN 1501-1-2007 | «Мусоровозы. Общие технические требования и требования | |

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

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---|---|--|--|------------|
| 32. | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТБ ЕН 13083-2006 | «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива» | |
| 33. | Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог | СТБ ЕН 13524-2007 | «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности» | |
| 34. | Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов | СТБ ЕН 13922-2006 | «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом» | |
| 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» | |
| 36. | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным | ГОСТ 12.2.004-75 | «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности» | |
| 37. | Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам | ГОСТ Р 12.2.011-2003 | «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Правила ЕЭК ООН

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

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

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

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

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

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

1.16.3.9, 1.16.4.5.1. 1.16.4.8)

11. Приложение № 10, пункт 66.
Системы тревожной сигнализации,
противоугонные и охранные
устройства для транспортных средств

Правила ЕЭК ООН
№ 116

«Единообразные предписания,
касающиеся защиты
автотранспортных средств от
несанкционированного
использования»

Межгосударственные стандарты

12. Приложение № 10, пункт 92. Изделия
системы зажигания для двигателей с
принудительным зажиганием;
пункт 94. Генераторы электрические,
выпрямительные блоки,
электродвигатели

ГОСТ 3940-2004

«Электрооборудование
автотракторное. Общие технические
условия»

13. Приложение № 10, пункт 107. Ремни
вентиляторные клиновые и
синхронизирующие поликлиновые
для двигателей автомобилей, ремни
зубчатые газораспределительного
механизма двигателей автомобилей

ГОСТ 5813-93

«Ремни вентиляторные клиновые и
шкивы для двигателей автомобилей,
тракторов и комбайнов. Технические
условия»

14. Приложение № 10, пункт 82.
Топливные насосы высокого
давления, топливopодкачивающие
насосы, плунжерные пары, форсунки
и распылители форсунок для дизелей

ГОСТ 10578-95

«Насосы топливные дизелей. Общие
технические условия»

15. Приложение № 10, пункт 82.

ГОСТ 10579-88

«Форсунки дизелей. Общие

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

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| | эргономике (подпункт 2.2.12); пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора строительно-дорожных и других аналогичных машин | | | |
| 20. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ 28751-90 | «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний» | |
| 21. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ 29157-91 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний» | |
| 22. | Приложение № 6, пункт 1.5.5. Требования к освещенности погружаемого ваз автолесовоза; пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.6, 1.6.43-1.6.45); Пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4) | ГОСТ 24940-96 | «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|--|------------|
| 23. | Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов | ГОСТ 29205-91 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электро- транспорта. Нормы и методы испытаний» | |
| 24. | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ 30731-2001 | «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний» | |
| 25. | | Межгосударственные стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним | | |
| 26. | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) | «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия» | |
| 27. | | Национальные (государственные) стандарты, идентичные международным стандартам ISO или модифицированные по отношению к ним | | |
| 28. | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | СТБ ISO 1728-2010 | «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными | |

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

- | | | | | |
|-----|---|---------------------|--|--|
| 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 | средствами. Взаимозаменяемость» | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения» |
| 30. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-2-2008 | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания» |
| 31. | Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | СТБ ISO 7637-3-2008 | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» | «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)» |

Национальные (государственные) стандарты

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

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|---|------------|
| | 1.11.23, 1.11.24.2, 1.11.25) | | | |
| 33. | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 1578-76 | «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия» | |
| 34. | Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства | ГОСТ 2349-75 | «Устройства тягово-сцепные «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования» | |
| 35. | Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 6286-73 | «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия» | |
| 36. | Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | ГОСТ 8002-74 | «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний» | |
| 37. | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические | ГОСТ 8752-79 | «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия» | |
| 38. | Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых | ГОСТ 9200-76 | «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| | приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | | | |
| 39. | Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | ГОСТ 10132-62 | «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия» | |
| 40. | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 28. Рукава гидросилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 10362-76 | «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия» | |
| 41. | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ 10409-74 | «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования» | |
| 42. | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 12936-82 | «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия» | |
| 43. | Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3) | ГОСТ 14658-86 | «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| 44. | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием | ГОСТ 14846-81 | «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний» | |
| 45. | Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | ГОСТ 15829-89 | «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия» | |
| 46. | Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним | ГОСТ 18699-73 | «Стеклоочистители электрические. Технические условия» | |
| 47. | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино- металлические; пункт 101. Уплотни- тели головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | ГОСТ 18829-73 | «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия» | |
| 48. | Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3); Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов | ГОСТ 20245-74 | «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний» | |
| 49. | Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов | ГОСТ 23544-84 | «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|----------------------|
| | | | | технические условия» |
| 50. | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; пункт 28. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | ГОСТ 25452-90 | «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия» | |
| 51. | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | ГОСТ 25651-83 | «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 52. | Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства | ГОСТ 25907-89 | «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний» | |
| 53. | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ Р 50023-92 | «Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Типы, основные размеры. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 54. | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ Р 50511-93 | «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|---|----------------------|
| | | | | технические условия» |
| 55. | Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам | ГОСТ Р 50577-93 | «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Основные типы и размеры» | |
| 56. | Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели | ГОСТ Р 50607-93 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний» | |
| 57. | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37-1.6.41) ; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5) | ГОСТ Р 50866-96 | «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| 58. | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 51190-98 | «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования» | |
| 59. | Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения | ГОСТ Р 51206-2004 | «Автотранспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе пассажирского помещения и кабины. Нормы и методы испытаний» | |
| 60. | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | ГОСТ Р 51266-99 | «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 61. | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ Р 51585-2000 | «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Общие технические условия» | |
| 62. | Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума | ГОСТ Р 51616-2000 | «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний» | |
| 63. | Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10) | ГОСТ Р 51709-2001 | «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| 64. | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом | ГОСТ Р 51753-2001 | «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия» | |
| 65. | Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных средств категорий М ₁ максимальной массой свыше 3,5 т, М ₂ , М ₃ , N ₂ , N ₃ с бензиновыми двигателями; Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | ГОСТ Р 51832-2001 | «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний» | |
| 66. | Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером; пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа | ГОСТ Р 51980-2002 | «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования» | |
| 67. | Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М ₁ в отношении | ГОСТ Р 52031-2003 | «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| | систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания | | Технические требования. Методы испытаний» | |
| 68. | Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М ₁ в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей | ГОСТ Р 52032-2003 | «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 69. | Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом; пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним; пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним; пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний; Пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы; пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием; пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров; пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем | ГОСТ Р 52230-2004 | «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| | топливоподачи, соединения разъемные | | | |
| 70. | Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости | ГОСТ Р 52302-2004 | «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 71. | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | ГОСТ Р 52389-2005 | «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 72. | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ Р 52390-2005 | «Транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 73. | Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | ГОСТ Р 52422-2005 | «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 74. | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных | ГОСТ Р 52430-2005 | «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| | угловых скоростей | | угловых скоростей. Общие технические условия» | |
| 75. | Приложение № 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода | ГОСТ Р 52431-2005 | «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 76. | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей; пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | ГОСТ Р 52433-2005 | «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 77. | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 52452-2005 | «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 78. | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей | ГОСТ Р 52453-2005 | «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний» | |
| 79. | Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт | ГОСТ Р 52567-2006 | «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|--|------------|
| | 1.6.52) | | методы испытаний» | |
| 80. | Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения | ГОСТ Р 52747-2007 | «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия» | |
| 81. | Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе | ГОСТ Р 52847-2007 | «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний» | |
| 82. | Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода | ГОСТ Р 52848-2007 | «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования» | |
| 83. | Приложение № 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические | ГОСТ Р 52849-2007 | «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 84. | Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры | ГОСТ Р 52850-2007 | «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний» | |
| 85. | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных | ГОСТ Р 52923-2008 | «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|---|------------|
| | угловых скоростей | | технические требования и методы испытаний» | |
| 86. | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ Р 52924-2008 | «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 87. | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | ГОСТ Р 52926-2008 | «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 88. | Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи | ГОСТ Р 53165-2008 | «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия» | |
| 89. | Приложение № 10, пункт 85. Сцепления и их части; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес | ГОСТ Р 53409-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 90. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53443-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 91. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, | ГОСТ Р 53444-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|--|------------|
| | газораспределительного механизма | | двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 92. | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | ГОСТ Р 53445-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» | |
| 93. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53557-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 94. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53558-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 95. | Приложение № 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | ГОСТ Р 53559-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования» | |
| 96. | Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры | ГОСТ Р 53637-2009 | «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний» | |
| 97. | Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | ГОСТ Р 53640-2009 | «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| | | | технические требования» | |
| 98. | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | ГОСТ Р 53804-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний» | |
| 99. | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 53805-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 100. | Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы | ГОСТ Р 53806-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний» | |
| 101. | Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств | ГОСТ Р 53807-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний» | |
| 102. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53808-2010 | «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 103. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53809-2010 | «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| 104. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53810-2010 | «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний» | |
| 105. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53811-2010 | «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 106. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53812-2010 | «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 107. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53813-2010 | «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний» | |
| 108. | Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов | ГОСТ Р 53814-2010 | «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний» | |
| 109. | Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода | ГОСТ Р 53816-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» | |
| 110. | Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов | ГОСТ Р 53817-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|-------------------|
| | | | | методы испытаний» |
| 111. | Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | ГОСТ Р 53818-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колёс. Технические требования и методы испытаний» | |
| 112. | Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. | ГОСТ Р 53819-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 113. | Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические | ГОСТ Р 53820-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 114. | Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств | ГОСТ Р 53821-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 115. | Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические | ГОСТ Р 53822-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний» | |
| 116. | Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | ГОСТ Р 53823-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|---|------------|
| 117. | Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств | ГОСТ Р 53824-2010 | испытаний» «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 118. | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ Р 53825-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 119. | Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания | ГОСТ Р 53826-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 120. | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | ГОСТ Р 53827-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний» | |
| 121. | Приложение № 10, пункт 103. Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители | ГОСТ Р 53828-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний» | |
| 122. | Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров | ГОСТ Р 53829-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|--|------------|
| | | | испытаний» | |
| 123. | Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси; пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес | ГОСТ Р 53830-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний» | |
| 124. | Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | ГОСТ Р 53831-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке» | |
| 125. | Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты | ГОСТ Р 53832-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний» | |
| 126. | Приложение № 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия | ГОСТ Р 53833-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно – отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 127. | Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | ГОСТ Р 53834-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний» | |
| 128. | Приложение № 10, пункт 16. Узлы и | ГОСТ Р 53835-2010 | «Автомобильные транспортные | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|---|------------|
| | детали рулевого управления автомобилей; Пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески | | средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний» | |
| 129. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53836-2010 | «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний» | |
| 130. | Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | ГОСТ Р 53837-2010 | «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования» | |
| 131. | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия | ГОСТ Р 53838-2010 | «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» | |
| 132. | Приложение № 10, пункт 84. Насосы жидкостных систем охлаждения | ГОСТ Р 53839-2010 | «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний» | |
| 133. | Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием; пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия | ГОСТ Р 53840-2010 | «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| 134. | Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | ГОСТ Р 53841-2010 | «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний» | |
| 135. | Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | ГОСТ Р 53842-2010 | «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 136. | Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма | ГОСТ Р 53843-2010 | «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний» | |
| 137. | Приложение № 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы | ГОСТ Р 53844-2010 | «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний» | |
| 138. | Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов | СТБ 51.3.01-96 | «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования» | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| 139. | Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов | СТБ 51.3.02-2000 | «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия» | |
| 140. | Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам | СТБ 914-99 | «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний» | |
| 141. | Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески | СТБ 1274-2001 | «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия» | |
| 142. | Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические | СТБ 1275-2001 | «Домкраты гидравлические. Технические условия» | |
| 143. | Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10) | СТБ 1280-2004 | «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки» | |
| 144. | Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации | СТБ 1641-2006 | «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|---|--|---|------------|
| | (пункты 1-10) | | проверки» | |
| 145. | Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | СТБ 1686-2006 | «Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия» | |
| 146. | Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10, 27) | СТБ 1729-2007 | «Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки» | |
| 147. | Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10) | СТБ 1730-2007 | Механические транспортные средства категорий L3, L4, L5. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки | |
| 148. | Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | СТБ 1745-2007 | «Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию» | |
| 149. | Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств; Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств | СТБ 1877-2008 | «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» | |
| 150. | Приложение № 3, пункт 9. | СТБ 2022-2009 | «Автомобили грузовые и прицепы. | |

| № пп | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
|---------|--|--|--|------------|
| | Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес; Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | | Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний» | |
| 151. | Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений; Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37-1.6.41) ; пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7); пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5) | СТБ ГОСТ Р 50866-2003 | «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности» | |
| 152. | Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности | СТБ ГОСТ Р 51266-2003 | «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний» | |
| 153. | Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их | СТБ ГОСТ Р 51616-2002 | «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы | |

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

внутреннего шума

испытаний»

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

СТБ ГОСТ Р 52302-
2006

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