



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ И АВТОМОТОРНЫЙ
ИНСТИТУТ «НАМИ»

ул. Автомоторная, д. 2, г. Москва, 125438
www.nami.ru; e-mail: info@nami.ru



Тел.: +7 (495) 456-57-00
Факс: +7 (495) 456-31-32

23 октября 2017 № 2200-04/894

на № _____ от _____

Директору Департамента
технического регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии
А.А. Шахкалиеву

Предложения по проектам Перечней
стандартов к ТС ТС 018/2011

Уважаемый Арман Абаевич!

ФГУП "НАМИ" рассмотрело проекты перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), и перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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» (ТР ТС 018/2011).

По результатам рассмотрения предлагаем дополнительно включить в указанные перечни стандарты, которые были приняты и введены в действие с момента принятия ТР ТС 018/2011, а также исключить из перечней стандарты, которые были отменены (перечни стандартов, предлагаемых к включению и исключению, прилагаются).

Приложение: упомянутое на 10 листах.

Заместитель генерального директора
по техническому регулированию

С уважением,

Б.В. Кисуленко

С.А. Анискин
(495) 454-42-27

103691 ✪



109680 966108

Евразийская экономическая
комиссия
№ 16830 от 25.10.2017
1+10л

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	Применяется до 01.02.2018
2		ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
3	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения	ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний»	
4	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»	Применяется до 01.02.2018
5		ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
6	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 01.02.2018
7		ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
8	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 01.02.2018
9		ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018

1	2	3	4
10	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»	Применяется до 01.02.2018
11		ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	Применяется с 01.02.2018
12	Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»	
13	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»	
14		ГОСТ EN 280-2016 Стандарт РБ «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	
15	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным	СТБ EN 474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
16		ГОСТ EN 474-1-2013 Стандарт РБ «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
17	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»	Применяется до 01.02.2018
18		ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	Применяется с 01.02.2018
19	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	Применяется до 01.02.2018
20		ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	Применяется с 01.02.2018
21	Приложение № 9. Требования в отношении отдельных изменений, внесенных в конструкцию транспортного средства	ГОСТ 33995-2016 «Транспортные средства. Порядок оценки соответствия при внесении изменений в конструкцию транспортного средства»	Применяется с 01.02.2018

1	2	3	4
22	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»	Применяется до 01.02.2018
23		ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
24	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний»	
25	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»	
26	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	
27		ГОСТ ISO 1728-2013 Стандарт РБ «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	
28	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»	
29	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
30	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»	

1	2	3	4
31	Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»	
32	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний»	
33		ГОСТ 33557-2015 Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов»	

2. Из Перечня исключить стандарты (в связи с включением в Перечень вновь разработанных аналогичных стандартов, к которым присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан):

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, подлежащего исключению из Перечня	Примечание
1	2	3	4
1	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»	ГОСТ 31507-2012 Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний
2	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»	С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»
3	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»	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»

1	2	3	4
4	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»
5	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»	ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»
6	Приложение № 6, пункт 1.18. Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов	СТ РК 1419-2005 «Машины для уборки и санитарной очистки городов. Общие требования безопасности»	ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования»
7	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»	С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»
8	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»	ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»
9	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»

3. 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 дополнить:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	Применяется до 01.02.2018
2		ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
3	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения.	ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний»	
4	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»	Применяется до 01.02.2018
5		ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
6	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 01.02.2018
7		ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
8	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	Применяется до 01.02.2018
9		ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018

1	2	3	4
10	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»	Применяется до 01.02.2018
11		ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
12	Приложение № 3, пункт 15. Дополнительные требования к транспортным средствам категорий M1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»	
13	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от 30.01.2013 N 6)	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	
14	2. Проверка выполнения требований к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение Приложение № 4 Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы испытаний для проведения оценки соответствия»	
15	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет	ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»	
16	Приложение № 6, пункт 1.19. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей	ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»	
17	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»	Применяется до 01.02.2018
18		ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	Применяется с 01.02.2018
19	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	Применяется до 01.02.2018
20		ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	Применяется с 01.02.2018

1	2	3	4
21	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»	Применяется до 01.02.2018
22		ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»	Применяется с 01.02.2018
24	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний»	
25	Приложение № 10, пункт 12. Диски и барабаны тормозные	ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде»	
26	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения; труда и отдыха (тахографы)	ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»	
27	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи; пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания; пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров	ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
29	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов; пункт 73. высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»	
30	Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)	ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»	
31		ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»	

4. Из Перечня исключить стандарты (в связи с включением в Перечень вновь разработанных аналогичных стандартов, к которым присоединились Республика Беларусь и Республика Казахстан):

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, подлежащего исключению из Перечня	Примечание
1	2	3	4
1	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»
2	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»	ГОСТ 31507-2012 Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний
3	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»	С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»
4	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»	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»
5	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»	С 01.02.2018 будет действовать ГОСТ 33987-2016 «Автомобильные транспортные средства. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»

1	2	3	4
6	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»	ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»
7	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»