



## ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

---

### РЕШЕНИЕ

«25» декабря 2018 г.

№ 219

г. Москва

**О перечне 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 перечне 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень 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);

перечень 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) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

## УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2018 г. № 219

### ПЕРЕЧЕНЬ

**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)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	пункт 1 приложения № 3	ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»	
2	пункт 2 приложения № 3	ГОСТ Р 51616-2000 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
3	пункт 3 приложения № 3	ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		пассажи́рского помеще́ния и филь́тры к ним. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний»	
4	пункт 4 приложения № 3	ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
5	пункт 5 приложения № 3	ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	
6	пункт 6 приложения № 3	ГОСТ Р 50993-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50993-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
7	пункт 7 приложения № 3	ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»	
8	пункт 8 приложения № 3	ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»	
9	пункт 9 приложения № 3	ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»	
10	пункт 10 приложения № 3	ГОСТ Р 52853-2007 «Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования»	
11	пункт 11 приложения № 3	ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	
12	пункт 12 приложения № 3	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
13	пункт 14 приложения № 3	ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	
14	пункт 15 приложения № 3	ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»	
15	пункт 16 приложения № 3	ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	
		ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»	
16	пункт 17 приложения № 3	ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»	
		ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	
17	пункт 1.1 приложения № 6	ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	
18	пункт 1.2 приложения № 6	ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
19	пункт 1.3 приложения № 6	ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
		ГОСТ EN 13020-2012 «Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности»	
20	пункт 1.5 приложения № 6	ГОСТ 12.2.102-2013 «Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда»	
21	пункт 1.6 приложения № 6	ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	
22	пункт 1.8 приложения № 6	ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	
23	пункт 1.10 приложения № 6	ГОСТ 28385-89 «Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Опознавательные знаки. Технические требования»	
24	пункт 1.11 приложения № 6	ГОСТ 12.2.037-78 «Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности»	
		ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52284-2004 «Автомобили пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53328-2009 «Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		СТБ 2512-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автолестницы пожарные и их составные части. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		СТБ 2513-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		СТ РК 1976-2010 «Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические условия»	
		СТ РК 1980-2010 «Техника пожарная. Автомобили пожарные основные. Общие технические условия»	
		СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»	
25	пункт 1.13 приложения № 6	ГОСТ 31544-2012 «Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности»	
		ГОСТ EN 1501-1-2014 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»	
		ГОСТ EN 1501-2-2012 «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой»	
		ГОСТ EN 13019-2012 «Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности»	
		ГОСТ EN 13021-2012 «Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности»	
		ГОСТ EN 13524-2012 «Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
26	пункт 1.14 приложения № 6	ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»	применяется до 01.03.2019
27	пункт 1.15 приложения № 6	ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»	
		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»	
28	пункт 1.16 приложения № 6	ГОСТ Р 51160-98 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования»	применяется до 31.12.2019
		СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»	
29	пункт 1.18 приложения № 6	СТБ ЕН 13081-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника»	
		СТБ ЕН 13082-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров»	
		СТБ ЕН 13083-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива»	
		СТБ ЕН 13922-2006 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»	
		ГОСТ 25560-82 «Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 25570-82 «Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры»	
		ГОСТ 33666-2015 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования»	
		СТ РК СТБ ЕН 13922-2010 «Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом»	
		СТ РК 1420-2005 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»	
30	пункт 1.19 приложения № 6	ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»	
31	пункт 1.20 приложения № 6	ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний»	
32	пункт 1.21 приложения № 6	ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний»	
33	пункт 1.22 приложения № 6	ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
34	пункт 2.1 приложения № 6	ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ Р ИСО 20474-1-2011 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»			
ГОСТ 12.2.004-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности»			
ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»			
35	пункт 2.2 приложения № 6	ГОСТ 27472-87 «Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования»	
36	подпункт 2.2.12 пункта 2.2 приложения № 6	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
37	пункт 2.3 приложения № 6	ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»	
38	пункт 2.4 приложения № 6	ГОСТ Р 50574-2002 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	
		СТБ 1738-2007 «Транспортные средства оперативного назначения. Цветографическая окраска, опознавательные знаки, специальные световые и звуковые сигналы. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		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»	
		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»	
		СТ РК 1863-2008 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования»	
39	пункт 3.1 приложения № 6	ГОСТ 16514-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования»	
		ГОСТ 17411-91 «Гидроприводы объемные. Общие технические требования»	
		ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»	
40	пункт 3.2 приложения № 6	ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные»	
41	пункт 3.3 приложения № 6	ГОСТ 12.1.003-2014 «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»	
42	пункт 3.4 приложения № 6	ГОСТ 12.2.085-2002 «Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности»	применяется до 01.11.2018

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 12.2.085-2017 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»	
43	пункт 1 приложения № 7	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2019
		СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	
44	пункт 2 приложения № 7	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 31.12.2019
		СТБ 984-2009 «Средства транспортные. Маркировка. Технические требования»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	
45	пункт 4 приложения № 7	ГОСТ Р 50577-93 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования»	
		СТБ 914-99 «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»	
		СТ РК 986-2012 «Транспорт дорожный. Знаки государственные регистрационные номерные со световозвращающей поверхностью для механических транспортных средств и их прицепов и заготовки для знаков. Технические условия»	
46	пункты 1 – 10 приложения № 8	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	применяется до 31.12.2019
		СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
		СТБ 1729-2016 «Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
		СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
47	пункт 9.1 приложения № 8	ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»	
		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»	
48	пункт 1 приложения № 10	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»	
		ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
49	пункт 2 приложения № 10	ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»	
50	пункт 3 приложения № 10	ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	
		ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»	
		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 31.12.2019
		ГОСТ 33986-2016 «Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
51	пункт 8 приложения № 10	ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
52	пункт 9 приложения № 10	ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля»	
		ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»	
		ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»	
53	пункт 10 приложения № 10	ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	
54	пункт 11 приложения № 10	ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 55522-2013 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
55	пункт 13 приложения № 10	ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	
		ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	
		ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»	
56	пункт 14 приложения № 10	ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	
57	пункт 15 приложения № 10	ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	
58	пункт 16 приложения № 10	ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
59	пункт 18 приложения № 10	ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	
60	пункт 19 приложения № 10	ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	
		ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107:1998) «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	
		ГОСТ Р 50511-93 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	
		ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»	
61	пункт 25 приложения № 10	ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы «крюк-петля» автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»	
		ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
62	пункт 26 приложения № 10	ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»	
63	пункт 27 приложения № 10	ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»	
64	пункт 28 приложения № 10	ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия»	
		ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»	
		ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
65	пункт 38 приложения № 10	ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 18699-2017 «Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
66	пункт 39 приложения № 10	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
67	пункт 63 приложения № 10	ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 1578-2017 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 12936-2017 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 1745-2007 «Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию»	
68	пункт 65 приложения № 10	ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»	
		ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»	
69	пункт 66 приложения № 10	ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугошные устройства. Технические требования и методы испытаний»	
70	пункт 71 приложения № 10	ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
71	пункт 72 приложения № 10	ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	
ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»			
ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»			
72	пункт 73 приложения № 10	ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»			
ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»			
73	пункт 74 приложения № 10	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»			
74	пункт 75 приложения № 10	ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
75	пункт 76 приложения № 10	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»	
76	пункт 77 приложения № 10	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»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
77	пункт 78 приложения № 10	ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»	
78	пункт 79 приложения № 10	ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»	
79	пункт 80 приложения № 10	ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»	
80	пункт 81 приложения № 10	ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
81	пункт 82 приложения № 10	ГОСТ 10578-95 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»	
		ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 10579-2017 «Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 15829-89 «Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний»	
82	пункт 83 приложения № 10	ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
83	пункт 84 приложения № 10	ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
84	пункт 85 приложения № 10	ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
85	пункт 86 приложения № 10	ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»	
86	пункт 87 приложения № 10	ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
87	пункт 88 приложения № 10	ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»	
88	пункт 89 приложения № 10	ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	
89	пункт 90 приложения № 10	ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»	
90	пункт 91 приложения № 10	ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»	
91	пункт 92 приложения № 10	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
		СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	применяется до 01.01.2019
		ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
		СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	
92	пункт 93 приложения № 10	ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»	
93	пункт 94 приложения № 10	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
		СТБ ISO 7637-2-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	применяется до 01.01.2019
		ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
		СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	
		СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
94	пункт 95 приложения № 10	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
95	пункт 96 приложения № 10	ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»	
		ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
96	пункт 100 приложения № 10	ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»	
		ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
97	пункт 101 приложения № 10	ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	
		ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	
98	пункт 102 приложения № 10	ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
99	пункт 103 приложения № 10	ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»	
100	пункт 104 приложения № 10	ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»	
101	пункт 105 приложения № 10	ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические. Технические условия»	
		СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»	
102	пункт 106 приложения № 10	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
		ГОСТ 13552-81 «Цепи приводные зубчатые. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний»	
103	пункт 107 приложения № 10	ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»	
104	пункт 108 приложения № 10	ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»	
105	пункт 115 приложения № 10	ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»	
106	пункт 116 приложения № 10	ГОСТ Р 52747-2007 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний»	
107	пункт 117 приложения № 10	ГОСТ 33472-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
108	пункт 118 приложения № 10	ГОСТ Р 54619-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33465-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях»	
		ГОСТ Р 54620-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования» (за исключением пункта 8.1.17 и раздела И.2 приложения И)	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»	

