



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» (TP TC 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» (TP TC 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 технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
		пассажирского помещения и фильтры 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 индустриальные 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 «Автолестницы 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» СТБ 2025-2009 «Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования» ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019 применяется до 31.12.2019
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 цистерны 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, трубы 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. Трубы 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 технического 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 противоугонные 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 топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
	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 асбестальные 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 ЕН 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 мембранны 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 Н. 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	<p>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»</p> <p>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»</p> <p>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)</p> <p>ГОСТ 33464-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования»</p>	<p>применяется до 31.12.2019</p> <p></p> <p>применяется до 31.12.2019</p>



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, 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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	подраздел 2 раздела V	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»	
2	пункт 1 приложения № 3	ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»	
3	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
4	пункт 3 приложения № 3	ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33548-2015 «Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний»	
5	пункт 4 приложения № 3	ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
6	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»	
7	пункт 6 приложения № 3	ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
8	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»	
9	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»	
10	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»	
11	пункт 11 приложения № 3	ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	
12	пункт 12 приложения № 3	ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине,	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»	
13	пункт 13 приложения № 3	Правила ООН № 49 «Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах»	
14	пункт 14 приложения № 3	ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний» ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	применяется до 31.12.2019 применяется до 31.12.2019
15	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»	
16	пункт 16 приложения № 3	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	применяется до 31.12.2019
	пункт 17 приложения № 3	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	
		ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии» (раздел 8)	
18	приложение № 4	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
19	пункт 1.4.15.1 приложения № 4	Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории M ₂ или M ₃ в отношении их общей конструкции»	
20	пункт 5 приложения № 4	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	
		ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	
21	приложение № 5	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»	
22	пункт 1.1 приложения № 6	ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
23	пункт 1.2 приложения № 6	ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	
24	пункт 1.3 приложения № 6	ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	
25	подпункт 1.5.5 пункта 1.5 приложения № 6	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
26	подпункт 1.6.4 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории M ₂ или M ₃ в отношении их общей конструкции»	
27	подпункты 1.6.6, 1.6.43 – 1.6.45 пункта 1.6 приложения № 6	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
28	подпункт 1.6.14.4 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства»	
29	подпункт 1.6.18 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»	
30	подпункт 1.6.22 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»	
31	подпункт 1.6.23 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 43 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве»	
32	подпункт 1.6.25 пункта 1.6 приложения № 6	Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
33	подпункты 1.6.26, 1.6.37 – 1.6.41 пункта 1.6 приложения № 6	ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
34	подпункт 1.6.52 пункта 1.6 приложения № 6	ГОСТ Р 52567-2006 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	
35	пункт 1.11 приложения № 6	СТБ 2511-2017 «Система стандартов пожарной безопасности. Автомобили пожарные основные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		СТ РК 1981-2010 «Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические условия»	
36	подпункты 1.11.1, 1.11.5 – 1.11.8, 1.11.9.1 – 1.11.9.4, 1.11.11, 1.11.12.3, 1.11.15 – 1.11.17, 1.11.18.2, 1.11.18.5 – 1.11.18.7, 1.11.19, 1.11.22, 1.11.23, 1.11.24.2 и 1.11.25 пункта 1.11 приложения № 6	ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
37	подпункты 1.11.2 и 1.11.9.5 пункта 1.11 приложения № 6	Правила ООН № 29 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты лиц, находящихся в кабине грузового транспортного средства»	
38	подпункт 1.11.3 пункта 1.11 приложения № 6	Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, Н и О в отношении торможения»	
39	подпункт 1.11.9.6 пункта 1.11 приложения № 6	Правила ООН № 21 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их внутреннего оборудования»	
40	подпункт 1.11.9.7 пункта 1.11 приложения № 6	ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
41	подпункт 1.13.9 пункта 1.13 приложения № 6	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
42	подпункт 1.14.5 пункта 1.14 приложения № 6	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
43	пункт 1.15 приложения № 6	ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 51.3.02-2000 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкасации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия»	
44	пункт 1.16 приложения № 6	ГОСТ 33552-2015 «Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний»	
45	подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6	Правила ООН № 14 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении креплений ремней безопасности, систем креплений ISOFIX и креплений верхнего страховочного троса ISOFIX»	
46	подпункт 1.16.3.12 пункта 1.16 приложения № 6	Правила 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	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i»	
47	подпункт 1.16.1.2 пункта 1.16 приложения № 6	<p>Правила ООН № 89 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения:</p> <p>I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости</p> <p>II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа</p> <p>III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)»</p>	
48	подпункты 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1 и 1.16.4.8 пункта 1.16 приложения № 6	Правила ООН № 107 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории M ₂ или M ₃ в отношении их общей конструкции»	
49	пункт 1.19 приложения № 6	ГОСТ 9218-2015 «Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний»	
50	пункт 1.20 приложения № 6	ГОСТ 21561-76 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия»	прекращает действие с даты присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 21561-2017

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 21561-2017 «Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний»	Действует с даты присоединения к нему Республики Казахстан
51	пункт 1.21 приложения № 6	ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний»	
52	пункт 1.22 приложения № 6	ГОСТ EN 280-2016 «Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания» ГОСТ Р 53037-2013 «Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания»	
53	подпункты 2.1.4.16 и 2.1.6.4 пункта 2.1 приложения № 6	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
54	подпункт 2.1.5 пункта 2.1 приложения № 6	ГОСТ Р 50866-96 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
55	подпункт 2.2.12 пункта 2.2 приложения № 6	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
56	подпункт 2.2.17 пункта 2.2 приложения № 6	Правила ООН № 13 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, Н и О в отношении торможения»	
57	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»	
58	подпункты 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1 – 2.4.3.3.3 пункта 2.4 приложения № 6	Правила ООН № 28 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автотранспортных средств в отношении их звуковых сигналов предупреждения»	
59	подпункты 3.1.2 и 3.1.3 пункта 3.1 приложения № 6	ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
		ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	
		ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
60	пункт 3.3 приложения № 6	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
61	пункт 4 приложения № 7	СТБ 914-99 (ИСО 7591:1982) «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»	
62	пункты 1 – 10 приложения № 8	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	
		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 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
63	пункты 1 – 10 и 27 приложения № 8	СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
64	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»	
65	приложение № 9	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний» ГОСТ Р 55887-2013 «Автомобильные транспортные средства. Учебные автомобили. Технические требования и методы испытаний»	
66	приложение № 10	ГОСТ 33557-2015 «Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов»	
67	пункт 1 приложения № 10	ГОСТ 14846-81 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний» 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» ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»	
68	пункт 2 приложения № 10	ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения» ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»	
69	пункт 3 приложения № 10	ГОСТ ISO 11439-2014 «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
		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 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилием без концевой арматуры. Технические условия»	
70	пункт 8 приложения № 10	ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
71	пункт 9 приложения № 10	ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
		ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубы 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубы 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»	
72	пункт 10 приложения № 10	ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	
73	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»	
74	пункт 12 приложения № 10	ГОСТ 33545-2015 «Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде»	
75	пункт 13 приложения № 10	ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33547-2015 «Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний»	
76	пункт 14 приложения № 10	ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	
77	пункт 15 приложения № 10	ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	
78	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»	
		ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
79	пункт 18 приложения № 10	ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
80	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»	
81	пункт 25 приложения № 10	ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
82	пункт 26 приложения № 10	ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
		ГОСТ 20245-95 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»	
83	пункт 27 приложения № 10	ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
84	пункт 28 приложения № 10	ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
		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»	
85	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»	
86	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»	
87	пункт 63 приложения № 10	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		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 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
88	пункт 65 приложения № 10	ГОСТ 34005-2016 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний»	
89	пункт 66 приложения № 10	Правила ООН № 116 «Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от угона»	
		ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний»	
90	пункт 71 приложения № 10	ГОСТ Р 53165-2008 (МЭК 60095-1:2006) «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
91	пункт 72 приложения № 10	ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»	
92	пункт 73 приложения № 10	ГОСТ Р 50607-2012 (ИСО 10605:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
		ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33553-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний»	
93	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»	
94	пункт 75 приложения № 10	ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	
95	пункт 76 приложения № 10	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		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»	
		ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний»	
	пункт 77 приложения № 10	ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автомобильные. Автомобильные двигатели с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автомобильные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автомобильное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
	пункт 78 приложения № 10	ГОСТ 8002-74 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»	
	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»	
	пункт 80 приложения № 10	ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»	
100	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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
101	пункт 82 приложения № 10	ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие 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 топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	применяется до 01.04.2019
		ГОСТ 15829-2017 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний»	
102	пункт 83 приложения № 10	ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
103	пункт 84 приложения № 10	ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
104	пункт 85 приложения № 10	ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
105	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»	
		ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		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»	
106	пункт 87 приложения № 10	ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
		ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
		ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
107	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»	
108	пункт 89 приложения № 10	ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.04.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	
109	пункт 90 приложения № 10	ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ 33671-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний»	
110	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»	
111	пункт 92 приложения № 10	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
		СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	
		ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		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»	
112	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»	
113	пункт 94 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»	
		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, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
		ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
114	пункт 95 приложения № 10	ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры 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»	
		ГОСТ 33667-2015 «Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний»	
115	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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
116	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»	
117	пункт 101 приложения № 10	ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	
		ГОСТ 12856-96 «Листы асбестальные и прокладки из них. Технические условия»	
118	пункт 102 приложения № 10	ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
		ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
119	пункт 103 приложения № 10	ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»	
120	пункт 104 приложения № 10	ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
121	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 относящееся к ним подъемное оборудование»	
122	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»	
		ГОСТ 31971-2013 «Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний»	
123	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»	
124	пункт 108 приложения № 10	ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембранные тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»	
125	пункт 115 приложения № 10	ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрзгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	
		СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрзгивания. Технические требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
126	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»	
127	пункт 117 приложения № 10	ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»	
		ГОСТ 33474-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы испытаний на соответствие требованиям по электробезопасности, климатическим и механическим воздействиям»	
		раздел 6 ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
		ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16)	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызыва экстренных оперативных служб»	
128	пункт 118 приложения № 10	ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33466-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»	
		ГОСТ Р 55530-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования автомобильной системы вызыва экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33467-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы функционального тестирования устройства/системы вызова экстренных оперативных служб и протоколов передачи данных»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» (за исключением пункта 7.1)	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33468-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства»	
		ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33469-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний устройства/системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	
		ГОСТ Р 55533-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб»	применяется до 31.12.2019

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызыва экстренных оперативных служб»	
		ГОСТ Р 55534-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб» (за исключением пункта 5.16)	применяется до 31.12.2019
		ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызыва экстренных оперативных служб»	

