

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 года № 219.

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

1. Утвердить прилагаемые:

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

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян

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

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Сноска. Перечень с изменением, внесенным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.09.2020 № 118 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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 д о 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 д о 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 51616-2002 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний"	применяется д о 31.12.2019
		ГОСТ 33555-2015 "Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни 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"	

3	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"	
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 д о 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 51266-2003 "Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		СТБ ГОСТ Р 50993-2003 "Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"	применяется д о 31.12.2019
		ГОСТ 30593-2015 "Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности"	
7	пункт 7 приложения № 3	ГОСТ Р 52031-2003 "Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		ГОСТ 33993-2016 "Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний"	
9	пункт 9 приложения № 3	ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний"	
		СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний"	
10	пункт 10 приложения № 3	ГОСТ Р 52853-2007 "Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из-под колес. Технические требования"	
11	пункт 11 приложения № 3	ГОСТ 29205-91 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"	

12	пункт 12 приложения № 3	ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний"	
13	пункт 14 приложения № 3	ГОСТ Р 52389-2005 "Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"	применяется д о 31.12.2019
		СТБ 1877-2008 "Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний"	применяется д о 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 д о 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 д о 31.12.2019
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 д о 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 д о 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"	
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. Оознавательные 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"	
		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"	
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 д о 01.03.2019
27	пункт 1.15 приложения № 6	ГОСТ Р 53814-2010 "Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний"	
		СТБ 51.3.01-96 "Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования"	
28	пункт 1.16 приложения № 6	ГОСТ Р 51160-98 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования"	применяется д о 31.12.2019
		СТБ 2025-2009 "Автобусы для перевозки детей. Общие технические требования"	применяется д о 31.12.2019
		ГОСТ 33552-2015 "Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний"	
		СТБ EN 13081-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник и соединитель для паросборника"	

29	пункт 1.18 приложения № 6	СТБ ЕН 13082-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Клапан отвода паров"	
		СТБ ЕН 13083-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Переходник для нижнего налива и слива"	
		СТБ ЕН 13922-2006 "Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование. Системы ограничения наполнения жидким топливом"	
		ГОСТ 25560-82 "Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия"	
		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
		ГОСТ 21561-2017 "Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний"	д о 01.04.2019
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 ЕН 280-2016 "Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"	
		ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания"	
34	пункт 2.1 приложения № 6	ГОСТ ЕН 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"	
		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 1863-2018 "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 д о 01.11.2018

		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 д о 31.12.2019
		СТБ 984-2009 "Средства транспортные. Маркировка. Технические требования"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		СТБ 984-2009 "Средства транспортные. Маркировка. Технические требования"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		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 д о 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"	
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 д о 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 д о 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"	
		ГОСТ 30731-2016 "Цилиндры, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля"	
		ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"	
		ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства . Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"	
53	пункт 10 приложения № 10	ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные транспортные средства . Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"	
		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"	
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"	
		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"	
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"	
		ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия"	

64	пункт 28 приложения № 10	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 д о 01.04.2019
		ГОСТ 18699-2017 "Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	
67	пункт 63 приложения № 10	ГОСТ 1578-76 "Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия"	применяется д о 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 д о 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"	
		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 д о 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"	
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"	
		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 д о 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"	
		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 д о 01.04.2019
81	пункт 82 приложения № 10	ГОСТ 10579-2017 "Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний"	
			применяется

		ГОСТ 15829-89 "Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия"	д о 01.04.2019
		ГОСТ 15829-2017 "Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний"	
82	пункт 83 приложения № 10	ГОСТ Р 53832-2010 "Автомобильные транспортные средства . Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний"	
83	пункт 84 приложения № 10	ГОСТ Р 53839-2010 "Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний"	
84	пункт 85 приложения № 10	ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства . Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"	
85	пункт 86 приложения № 10	ГОСТ 33669-2015 "Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 52923-2008 "Автомобильные транспортные средства . Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний"	
		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 д о 01.04.2019
		ГОСТ 34339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства . Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"	

89	пункт 90 приложения № 10	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 д о 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 д о 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"	
92	пункт 93 приложения № 10	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 10132-62 "Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия"	
		ГОСТ Р 53842-2010 "Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний"	
		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 д о 31.12.2019
		ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	
			применяется

93	пункт 94 приложения № 10	СТБ ISO 7637-2-2008 "Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания"	д о 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)"	
94	пункт 95 приложения № 10	ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия"	применяется д о 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 д о 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"	
97	пункт 101 приложения № 10	ГОСТ 18829-2017 "Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия"	
		ГОСТ 12856-96 "Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия"	

98	пункт 102 приложения № 10	ГОСТ Р 53830-2010 "Автомобильные транспортные средства . Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53409-2009 "Автомобильные транспортные средства . Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"	
99	пункт 103 приложения № 10	ГОСТ Р 53828-2010 "Автомобильные транспортные средства . Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний"	
100	пункт 104 приложения № 10	ГОСТ Р 53833-2010 "Автомобильные транспортные средства . Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний"	
101	пункт 105 приложения № 10	ГОСТ Р 53822-2010 "Автомобильные транспортные средства . Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний"	
		СТБ 1275-2001 "Домкраты гидравлические. Технические условия"	
		СТБ EN 1494-2015 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование"	
102	пункт 106 приложения № 10	ГОСТ 13568-97 (ИСО 606-94) "Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия"	
		ГОСТ 13552-81 "Цепи приводные зубчатые. Технические условия"	
		ГОСТ 31971-2013 "Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний"	
103	пункт 107 приложения № 10	ГОСТ 5813-2015 "Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53841-2010 "Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний"	
104	пункт 108 приложения № 10	ГОСТ Р 53821-2010 "Автомобильные транспортные средства . Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"	
105	пункт 115 приложения № 10	ГОСТ Р 52422-2005 "Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний"	
		СТБ 2022-2009 "Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний"	
106	пункт 116 приложения № 10	ГОСТ Р 52747-2007 "Автомобильные транспортные средства . Шипы противоскольжения. Общие технические условия"	применяется д о 31.12.2019
		ГОСТ 33672-2015 "Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33472-2015 "Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения	

107	пункт 117 приложения № 10	колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования"	
108	пункт 118 приложения № 10	ГОСТ Р 54619-2011 "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях"	применяется д о 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 д о 31.12.2019
		ГОСТ 33464-2015 "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования"	

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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.01.2019 № 19 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 11.06.2019 № 98 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 23.06.2020 № 79 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

Структурный элемент или объект		
-----------------------------------	--	--

№ п/п	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"	применяется с 01.07.2021
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"	
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

		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 промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний"	
12	пункт 12 приложения № 3	ГОСТ Р 51832-2001 "Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний"	
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"	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"	
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"	применяется до 31.12.2019
		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"	
		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)	
17	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"	применяется до 31.12.2019
		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"	
		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 7)	
18	приложение № 4	ГОСТ 33670-2015 "Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия"	применяется с 01.07.2021
19	пункт 1.4.15.1 приложения № 4	Правила ООН № 107 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категории М ₂ или М 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"	применяется до 31.12.2019
		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"	
		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"	
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 М ₂ или М 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 стеклянных 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"	
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"	
		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, N и O 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
		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 инкассации 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 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	Правила ООН № 89 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости II. Транспортных средств в отношении установки устройства ограничения скорости (УОС) или регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного т и п а III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемых устройств ограничения скорости (РУОС)"	
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"	
			прекращает действие с д а т ы

50	пункт 1.20 приложения № 6	ГОСТ 21561-76 "Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Общие технические условия"	присоединения Республики Казахстан к ГОСТ 21561-2017
		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"	
56	подпункт 2.2.17 пункта 2.2 приложения № 6	Правила ООН № 13 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и O 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		ГОСТ 18464-96 "Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний"	
		ГОСТ 14658-86 "Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний"	

	подпункты 3.1.2 и 3.1.3 пункта 3.1 приложения № 6	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
		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"	применяется с 01.07.2021
		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"	
		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
70	пункт 8 приложения № 10	ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия"	
		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, трубки и шланги гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы контроля"	
		ГОСТ Р 51190-98 "Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования"	
		ГОСТ Р 52452-2005 "Автомобильные транспортные средства . Трубки и шланги гидравлического и пневматического"	

		приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53834-2010 "Автомобильные транспортные средства . Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"	
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"	
		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"	
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"	
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"	
		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 батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ 33553-2015 "Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний"	
92		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"	

	пункт 73 приложения № 10	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"	
		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"	
95	пункт 76 приложения № 10	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 коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний"	
		ГОСТ Р 53843-2010 "Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний"	
96	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"	
97	пункт 78 приложения № 10	ГОСТ 8002-74 "Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний"	
98	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"	
99	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"	
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 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
		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"	
		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"	

111	пункт 92 приложения № 10	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"	
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)"	
		ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов"	
114	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"	
		ГОСТ 9200-76 "Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов"	

115	пункт 96 приложения № 10	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"	
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 асбостальные 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"	
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 относящиеся 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 мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний"	
125	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"	
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
		ГОСТ 33471-2015 "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/ системы вызова экстренных оперативных служб"	
		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 вызова 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"	
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
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
	ГОСТ 33471-2015 "Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/ системы вызова экстренных оперативных служб"	

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан