

# УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 2017 г. №

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

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	ГОСТ 33555-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
2	Приложение № 3, пункт 2. Требования к транспортным средствам в отношении их внутреннего шума	СТБ ГОСТ Р 51616-2002 «Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний»	
3	Приложение № 3, пункт 3. Требования к транспортным средствам в	ГОСТ 33554-2015 «Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы	

	отношении содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения	испытаний»	
4	Приложение № 3, пункт 4. Требования к транспортным средствам в отношении устойчивости	ГОСТ 31507-2012 «Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний»	
5	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	
6	Приложение № 3, пункт 5. Требования к транспортным средствам в отношении их передней обзорности	СТБ ГОСТ Р 51266-2003 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	
7	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений;	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
8	Приложение № 3, пункт 6. Требования к транспортным средствам в отношении вентиляции, отопления и кондиционирования обитаемых помещений;	СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	

9	Приложение № 3, пункт 7. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении систем очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	
10	Приложение № 3, пункт 8. Требования к транспортным средствам категории М1 в отношении стеклоочистителей и стеклоомывателей	ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	
11	Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес;	ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	
12	Приложение № 3, пункт 9. Требования к транспортным средствам категорий N и O в отношении защиты от разбрызгивания из-под колес;	СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний»	
13	Приложение № 3, пункт 11. Требования к электромагнитной совместимости троллейбусов	ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	
14	Приложение № 3, пункт 12. Требования к выбросам транспортных	ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими	

	средств категорий М1 максимальной массой свыше 3,5 т, М2, М3, N2, N3 с бензиновыми двигателями;	двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»	
15	Приложение № 3, пункт 13. Требования к выбросам гибридных транспортных средств с контрольной массой более 2610 кг и устанавливаемых на них энергетических установок	Правила ЕЭК ООН № 49	
16	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств;	ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
17	Приложение № 3, пункт 14. Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств;	СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
18	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункты 16.2 - 16.7);	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 01.01.2018
19		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»	
20	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным	ГОСТ Р 55531-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний	применяется до 01.01.2018



	средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.2);	автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям к качеству громкоговорящей связи в кабине транспортного средства» (за исключением пункта 7.1)	
21		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»	
22	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1)	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 01.01.2018
23		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
24	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1)	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 01.01.2018
25		ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
26	Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных	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 01.01.2018
27		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при	

	служб (подпункт 17.2.1)	авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
28	Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.2.1 - 17.2.2)	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 01.01.2018
29		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»	
30	Приложение № 4, пункт 1.4.15.1. Обеспечение доступа пассажиров к служебным дверям, запасным дверям, запасным окнам, аварийным люкам в крыше, аварийным люкам в полу;	Правила ЕЭК ООН № 107	
31	Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
32	Приложение № 5. Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств	СТБ 1877-2008 «Транспорт дорожный. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	
33	Приложение № 6, пункт 1.5.5.	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018
34	Требования к освещенности погружаемого	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	

	воза автолеса-воза;		
35	Приложение № 6, пункт 1.6.	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018
36	Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.6, 1.6.43 - 1.6.45);	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
37	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37 - 1.6.41);	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
38	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункт 1.6.52)	ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний»	
39	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.26, 1.6.37 - 1.6.41);	СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	
40	Приложение № 6, пункт 1.6.4. Угол поперечной устойчивости автомобилей скорой медицинской помощи;	Правила ЕЭК ООН № 107	
41	Приложение № 6, пункт 1.6.14.4. Требования к перегородке автомобилей скорой медицинской помощи;	Правила ЕЭК ООН № 29	

42	Приложение № 6, пункт 1.6.18 Закругление краев открытых поверхностей полок автомобилей скорой медицинской;	Правила ЕЭК ООН № 21	
43	Приложение № 6, пункт 1.6.22, Выступление элементов крепления автомобилей скорой медицинской помощи;	Правила ЕЭК ООН № 21	
44	Приложение № 6, пункт 1.6.23. Оснащение люком потолка медицинского салона автомобилей скорой медицинской помощи.	Правила ЕЭК ООН № 43	
45	Приложение № 6, пункт 1.6.25. Выступление элементов крепления автомобилей скорой медицинской помощи;	Правила ЕЭК ООН № 21	
46	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.3);	Правила ЕЭК ООН № 13	
47	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.6)	Правила ЕЭК ООН № 21	
48	Приложение № 6, пункт 1.11.	Правила ЕЭК ООН № 29	

	Требования к пожарным автомобилям (подпункты 1.11.2, 1.11.9.5)		
49	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункты 1.11.1; 1.11.5 - 1.11.8; 1.11.9.1 - 1.11.9.4; 1.11.11; 1.11.12.3; 1.11.15 - 1.11.17; 1.11.18.2; 1.11.18.5 - 1.11.18.7; 1.11.19; 1.11.22; 1.11.23, 1.11.24.2, 1.11.25)	ГОСТ Р 12.2.144-2005 «Система стандартов безопасности труда. Автомобили пожарные. Требования безопасности. Методы испытаний»	
50	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7);	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
51	Приложение № 6, пункт 1.11. Требования к пожарным автомобилям (подпункт 1.11.9.7);	СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	
52	Приложение № 6, пункт 1.13. Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог (подпункт 1.13.9);	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
53	Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	

	(подпункт 1.14.5);		
54	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	ГОСТ Р 53814-2010 «Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний»	
55	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	СТБ 51.3.01-96 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Классификация и общие технические требования»	
56	Приложение № 6, пункт 1.15. Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов	СТБ 51.3.02-2000 «Оборудование и технические средства для обеспечения банковской деятельности. Автомобили для инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов. Методы испытаний на взлом и воздействие стрелкового оружия»	
57	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.3.12)	Правила ЕЭК ООН № 14	
58	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.3.12)	Правила ЕЭК ООН № 16	
59	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункт 1.16.1.2)	Правила ЕЭК ООН № 89	

60	Приложение № 6, пункт 1.16. Требования к транспортным средствам для перевозки детей (подпункты 1.16.3.7, 1.16.3.9, 1.16.4.5.1. 1.16.4.8)	Правила ЕЭК ООН № 107	
61	Приложение № 6, Пункт 2.1. Требования к машинам	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018
62	строительным, дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4)	ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	
63	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5)	ГОСТ 30593-2015 «Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности»	
64	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункт 2.1.5)	СТБ ГОСТ Р 50866-2003 «Автотранспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Методы оценки эффективности и безопасности»	
65	Приложение № 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике (подпункт 2.2.17)	Правила ЕЭК ООН № 13	
66	Приложение № 6, пункт 2.2. Требования к охране труда и эргономике (подпункт 2.2.12);	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
67	Приложение № 6, пункт 2.4. Требования к цветографическим схемам,	Правила ЕЭК ООН № 28	



	опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб (подпункты 2.4.3.1.7, 2.4.3.3.1 - 2.4.3.3.3)		
68	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3);	ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
69	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3)	ГОСТ 14658-86 «Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний»	
70	Приложение № 6, пункт 3.1. Требования к объемным гидроприводам (подпункты 3.1.2, 3.1.3);	ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
71	Приложение № 6, пункт 3.3. Требования к шуму на рабочем месте оператора строительно-дорожных: и других аналогичных машин	ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
72	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером;	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	
73	Приложение № 7,	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные	

	пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	средства. Маркировка. Общие технические требования»	
74	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	ГОСТ Р 50577-93 «Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования»	
75	Приложение № 7, пункт 4. Обеспечение возможности идентификации транспортных средств по государственным регистрационным знакам	СТБ 914-99 «Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств. Типы и основные размеры, технические требования, методы испытаний»	
76	Приложение № 8, пункт 9.1. Требования в отношении выбросов	ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»	
77	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1-10)	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	
78	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1 - 10)	СТБ 1280-2004 «Дорожные транспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	

79	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1 - 10)	СТБ 1641-2006 «Транспорт дорожный. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
80	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1 - 10, 27)	СТБ 1729-2016 Транспорт дорожный. Троллейбусы. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
81	Приложение № 8. Требования к транспортным средствам, находящимся в эксплуатации (пункты 1 - 10)	СТБ 1730-2016 «Средства мототранспортные. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки»	
82	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием	ГОСТ 14846-81 «Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний»	
83	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием;	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»	
84	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием;	ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»	
85	Приложение № 10, пункт 1. Двигатели с принудительным зажиганием;	ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»	
86	Приложение № 10, пункт 2. Двигатели с воспламенением от сжатия	ГОСТ Р 53838-2010 «Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения»	
87	Приложение № 10, пункт 2. Двигатели с	ГОСТ Р 53840-2010 «Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний»	

	воспламенением от сжатия		
88	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом;	ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
89	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом	ГОСТ Р 51753-2001 «Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия»	
90	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
91	Приложение № 10, пункт 3. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом;	ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
92		ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»	
93	Приложение № 10, пункт 8. Аппараты гидравлического тормозного привода	ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
94	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода;	ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
95		ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
96	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и	ГОСТ 30731-2001 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»	применяется до 01.11.2017
97		ГОСТ 30731-2016 «Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила	

	рулевого привода	приемки и методы испытаний»	
98	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 51190-98 «Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования»	
99	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»	
100	Приложение № 10, пункт 9. Трубки и шланги, в т.ч. витые гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода	ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»	
101	Приложение № 10, пункт 10. Тормозные механизмы в сборе	ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»	
102	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»	
103	Приложение № 10, пункт 11. Детали и узлы механических приводов тормозной системы	ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»	
104	Приложение № 10, пункт 13.	ГОСТ ISO 1728-2013 «Транспорт дорожный. Пневматические тормозные	

	Аппараты пневматического тормозного привода	соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость»	
105	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»	
106	Приложение № 10, пункт 13. Аппараты пневматического тормозного привода	ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»	
107	Приложение № 10, пункт 14. Камеры тормозные пневматические, цилиндры тормозные пневматические	ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»	
108	Приложение № 10, пункт 15. Компрессоры	ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»	
109	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей;	ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	
110	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей	ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»	
111	Приложение № 10, пункт 16. Узлы и детали рулевого управления автомобилей;	ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
112	Приложение № 10, пункт 18. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления	ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»	
113	Приложение № 10, пункт 19. Колеса	ГОСТ 30599-97 (ИСО 3006-76, ИСО 3894-77, ИСО 7141-81) «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие	



	транспортных средств	технические условия»	
114	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 10409-74 «Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования»	
115	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 50511-93 «Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия»	
116	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ 33544-2015 «Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний»	
117	Приложение № 10, пункт 19. Колеса транспортных средств	ГОСТ Р 53824-2010 «Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний»	
118	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройств	ГОСТ 25907-89 «Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний»	
119	Приложение № 10, пункт 25. Сцепные устройства	ГОСТ 2349-75 «Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования»	
120	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие	ГОСТ 18464-96 «Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний»	
121	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов;	ГОСТ 20245-74 «Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний»	
122	Приложение № 10, пункт 26. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов	ГОСТ Р 53817-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний»	
123	Приложение № 10, пункт 27. Гидравлические механизмы опрокидывания	ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»	



	кабин транспортных средств		
124	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя	ГОСТ 25452-90 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
125	рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 25452-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»	
126	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя	ГОСТ 6286-73 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные. Технические условия»	применяется до 01.07.2018
127	рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 6286-2017 «Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия»	
128	Приложение № 10, пункт 28. Рукава гидроусилителя	ГОСТ 10362-76 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением, неармированные. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
129	рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала	ГОСТ 10362-2017 «Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия»	
130	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним	ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»	
131	Приложение № 10, пункт 38. Стеклоочистители и запасные части к ним;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
132	Приложение № 10, пункт 39. Фароочистители и запасные части к ним;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
133	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие	ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»	

	спидометры		
134	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»	
135	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»	
136	Приложение № 10, пункт 63. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры	СТБ 1745-2007 «Спидометры автомобильные. Требования к эксплуатации и пломбированию»	
137	Приложение № 10, пункт 65. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)	ГОСТ Р 53831-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке»	
138	Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств	Правила ЕЭК ООН № 116	
139	Приложение № 10, пункт 66. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные	ГОСТ Р 53823-2010 «Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний»	

	устройства для транспортных средств		
140	Приложение № 10, пункт 71. Аккумуляторные стартерные батареи	ГОСТ Р 53165-2008 «Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия»	
141	Приложение № 10, пункт 72. Жгуты проводов	ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»	
142	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания;	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
143	Приложение № 10, пункт 73. Высоковольтные провода системы зажигания	ГОСТ Р 53826-2010 «Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний»	
144	Приложение № 10, пункт 74. Указатели и датчики аварийных состояний;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
145	Приложение № 10, пункт 75. Турбокомпрессоры	ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»	
146	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
147	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
148	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»	

149	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»	
150	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»	
151	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний» <sup>2</sup>	
152	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»	
153	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
154	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»	
155	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»	
156	Приложение № 10, пункт 76. Детали	ГОСТ Р 53836-2010 «Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников.	

	цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	Технические требования и методы испытаний»	
157	Приложение № 10, пункт 76. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма	ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»	
158	Приложение № 10, пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»	
159	Приложение № 10, пункт 77. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
160	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители и для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ 8002-74 «Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний»	
161	Приложение № 10, пункт 78. Воздухоочистители и для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы	ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»	
162	Приложение № 10, пункт 79. Фильтры очистки масла и их сменные элементы	ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»	
163	Приложение № 10, пункт 80. Фильтры очистки топлива дизелей и	ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»	

	их сменные элементы		
164	Приложение № 10, пункт 81. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы	ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»	
165	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»	
166	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»	
167	Приложение № 10, пункт 82. Топливные насосы высокого давления, топливopодкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей	ГОСТ 15829-89 «Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»	
168	Приложение № 10, пункт 83. Теплообменники и термостаты	ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»	
169	Приложение № 10, пункт 84.	ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные	

	Насосы жидкостных систем охлаждения	систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»	
170	Приложение № 10, пункт 85. Сцепления и их части;	ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
171	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ 33669-2015 «Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	
172	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52923-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
173	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»	
174	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей	ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»	
175	Приложение № 10, пункт 86. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых	СТБ 1686-2006 «Транспорт дорожный. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия»	



	скоростей		
176	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53445-2009 «Автомобильные транспортные средства. Передачи ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
177	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси	ГОСТ Р 53804-2010 «Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний»	
178	Приложение № 10, пункт 87. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси;	ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
179	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ 33556-2015 «Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний»	
180	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»	
181	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические, винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»	
182	Приложение № 10, пункт 88. Упругие элементы подвески	СТБ 1274-2001 «Рессоры листовые дорожных транспортных средств. Общие технические условия»	
183	Приложение № 10, пункт 89. Демпфирующие элементы подвески и рулевого привода	ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»	
184	Приложение № 10, пункт 90. Детали направляющего аппарата подвески	ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»	
185	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.	ГОСТ Р 53818-2010 «Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний»	

186	Приложение № 10, пункт 91. Колпаки ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес	ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»	
187	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018
188	принудительным зажиганием;	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
189	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018
190	принудительным зажиганием;	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
191	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
192	принудительным зажиганием		
192	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	
193	принудительным зажиганием;		
193	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с	СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	
193	принудительным зажиганием;		

194	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием;	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
195	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
196	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием;	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
197	Приложение № 10, пункт 92. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием;	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
198	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»	
199	Приложение № 10, пункт 93. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания	ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»	
200	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки,	ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018
201	электродвигатели	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
202	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки,	ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018
203	электродвигатели	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств.	

		Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
204	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки,	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
205	электродвигатели	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
206	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
207	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-1-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	
208	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	СТБ ISO 7637-3-2008 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)»	
209	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
210	Приложение № 10, пункт 94. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
211	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле	ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»	

	стартеров		
212	Приложение № 10, пункт 95. Стартеры, приводы и реле стартеров;	ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	
213	Приложение № 10, пункт 96. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные	ГОСТ 9200-76 «Соединения семиконтактные разъемные для автомобилей и тракторов»	применяется до 31.12.2018
214		ГОСТ 9200-2006 «Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия»	
215	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия»	
216	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические	ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»	
217	Приложение № 10, пункт 100. Детали защитные резиновые и резино-металлические;	ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
218		ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	
219	Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 18829-73 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	Применяется до 01.07.2018
220		ГОСТ 18829-2017 «Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия»	

221	Приложение № 10, пункт 101. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца	ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»	
222	Приложение № 10, пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси коле	ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»	
223	Приложение № 10, пункт 102. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес	ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»	
224	Приложение № 10, пункт 103. Воздушно-жидкостные отопители; интегральные охладители, отопители-охладители	ГОСТ Р 53828-2010 «Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний»	
225	Приложение № 10, пункт 104. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия	ГОСТ Р 53833-2010 «Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний»	
226	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	ГОСТ Р 53822-2010 «Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний»	
227	Приложение № 10, пункт 105. Домкраты гидравлические, механические	СТБ 1275-2001 «Домкраты гидравлические. Технические условия»	



228	Приложение № 10, пункт 106. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»	
229	Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	ГОСТ 5813-2015 «Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические условия»	
230	Приложение № 10, пункт 107. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей	ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»	
231	Приложение № 10, пункт 108. Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств	ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»	
232	Приложение № 10, пункт 115. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес	ГОСТ Р 52422-2005 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний»	
233	Приложение № 10, пункт 115. Устройства для	СТБ 2022-2009 «Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования	



	уменьшения разбрызгивания из-под колес	и методы испытаний»	
234	Приложение № 10, пункт 116. Шипы противоскольжения	ГОСТ 33672-2015 «Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний»	
235	Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации	ГОСТ 33473-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств. Методы функционального тестирования»	
236	Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации	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»	
237	Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации	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 01.01.2018
238		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
239	Приложение № 10, пункт 117. Аппаратура спутниковой навигации	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 01.01.2018
240		ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
241	Приложение № 10, пункт 118. Устройство	ГОСТ Р 54618-2011 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при	применяется до 01.01.2018

	вызова экстренных оперативных служб	авариях. Методы испытаний автомобильной системы/устройства вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по электромагнитной совместимости, стойкости к климатическим и механическим воздействиям»	
242		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»	
243	Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	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 01.01.2018
244		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»	
245	Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	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 01.01.2018
246		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»	
247	Приложение № 10, пункт 118.	ГОСТ Р 55532-2013 «Глобальная навигационная спутниковая система.	применяется до 01.01.2018

	Устройство вызова экстренных оперативных служб	Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб на соответствие требованиям по определению момента аварии»	
248		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»	
249	Приложение № 10, пункт 118. Устройство вызова экстренных оперативных служб	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 01.01.2018
250		ГОСТ 33470-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	
251	Приложение № 10, пункт 118. Устройство 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 01.01.2018
252		ГОСТ 33471-2015 «Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний навигационного модуля устройства/системы вызова экстренных оперативных служб»	