

**Предложения НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» по корректировке проектов актуализированных Перечней стандартов к техническому регламенту 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, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) (Перечень № 1)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	Приложение № 3, пункт 1. Требования к трех- и четырехколесным мототранспортным средствам в отношении количества, месторасположения, характеристик и действия устройств освещения и световой сигнализации	ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»		ГОСТ Р 52388-2005 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 20.06.2017 № 565-ст
				ГОСТ 33989-2016 «Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
5	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»		ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 548-ст
				ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	с 01.02.2018	
8	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»		ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 20.06.2017 № 564-ст
				ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
12	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»		ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 550-ст
				ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	
13	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»		ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 551-ст
				ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
24	Приложение № 6, пункт 1.1. Требования к автобетононасосам	ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018	ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	применялся до 01.05.2017	Заменен в РФ с 01.05.2017г. приказом Росстандарта от 30.09.2016 № 1260-ст
25		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	с 01.05.2017	
26	Приложение № 6, пункт 1.2. Требования к автобетоно-смесителям	ГОСТ 27336-93 «Автобетононасосы. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018	ГОСТ 27339-93 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	применялся до 01.05.2017	Заменен в РФ с 01.05.2017г. приказом Росстандарта от 30.09.2016 № 1261-ст
27		ГОСТ 27336-2016 «Автобетононасосы. Общие технические условия»		ГОСТ 27339-2016 «Автобетоносмесители. Общие технические условия»	с 01.05.2017	
28	Приложение № 6, пункт 1.3. Требования к автогудронаторам	ГОСТ 27811 -95 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018	ГОСТ 27811 -95 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	применялся до 01.05.2017	Заменен в РФ с 01.05.2017г. приказом Росстандарта от 30.09.2016 № 1263-ст
29		ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»		ГОСТ 27811-2016 «Автогудронаторы. Общие технические условия»	с 01.05.2017	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
30	Приложение № 6, пункт 1.8. Требования к автоцементовозам	ГОСТ 27614-93 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	применяется до 01.03.2018	ГОСТ 27614-93 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	применялся до 01.05.2017	Заменен в РФ с 01.05.2017г. приказом Росстандарта от 30.09.2016 № 1262-ст
31		ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»		ГОСТ 27614-2016 «Автоцементовозы. Общие технические условия»	с 01.05.2017	
43	Приложение № 6, пункт 1.14. Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин	ГОСТ 12.2.088-2017 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»		ГОСТ 12.2.088-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности»		Нет сведений о замене стандарта
79	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»		ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 549-ст
				ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
81	Приложение № 7, пункт 2. Требования к табличкам изготовителя транспортных средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»		ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 549-ст
				ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	с 01.02.2018	
86	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»		ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст
				ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
<b>ПЕРЕЧЕНЬ</b>						
<b>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 (Перечень № 2)</b>						
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»		ГОСТ Р 51266-99 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 20.06.2017 № 564-ст
				ГОСТ 33988-2016 «Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	Вводится в действие в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 20.06.2017 № 564-ст Принят МГС (протокол от 25.10.2016 № 92-П)
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»		ГОСТ Р 52031-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 550-ст
				ГОСТ 33992-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	Вводится в действие в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 550-ст Принят МГС (протокол от 25.10.2016 № 92-П)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
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 омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»		ГОСТ Р 52032-2003 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 551-ст
				ГОСТ 33993-2016 «Автомобили легковые. Системы очистки и омывания ветрового стекла. Технические требования и методы испытаний»	с 01.02.2018	
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»		ГОСТ Р 52389-2005 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 548-ст
				ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения»	с 01.02.2018	



№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
33	Приложение № 6, пункт 1.5.5. Требования к освещенности погружаемого веза автолесовоза	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.01.2013	Отменен в РФ с 01.01.2013 приказом Росстандарта от 30.07.2012 № 205-ст Был заменен на ГОСТ Р 54944-2012
				ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.04.2017	
34		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017г. приказом Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст Принят МГС (протокол от 31.08.2016 № 90-П)
35	Приложение № 6, пункт 1.6. Требования к автомобилям скорой медицинской помощи (подпункты 1.6.6, 1.6.43-1.6.45)	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.01.2013	Отменен в РФ с 01.01.2013 приказом Росстандарта от 30.07.2012 № 205-ст Был заменен на ГОСТ Р 54944-2012
				ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.04.2017	
36		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017г. приказом Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст Принят МГС (протокол от 31.08.2016 № 90-П)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
61	Приложение № 6, пункт 2.1. Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным (подпункты 2.1.4.16, 2.1.6.4)	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применяется до 01.04.2018	ГОСТ 24940-96 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.01.2013	Отменен в РФ с 01.01.2013 приказом Росстандарта от 30.07.2012 № 205-ст Был заменен на ГОСТ Р 54944-2012
				ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	применялся до 01.04.2017	
62		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»		ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017г. приказом Росстандарта от 20.10.2016 № 1442-ст Принят МГС (протокол от 31.08.2016 № 90-П)
72	Приложение № 7, пункт 1. Требования к маркировке транспортных средств (шасси) идентификационным номером	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»		ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 549-ст
				ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
73	Приложение № 7, пункт 2. Требования к табличкам изготовителя средств (шасси), оценка соответствия которых проводится в форме одобрения типа	ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»		ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 15.06.2017 № 549-ст
				ГОСТ 33990-2016 «Транспортные средства. Маркировка. Технические требования»	с 01.02.2018	
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»		ГОСТ Р 54942-2012 «Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст
				ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
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»		ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	применяется до 01.02.2018	Отменяется в РФ с 01.02.2018г. приказом Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст
				ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»	с 01.02.2018	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
<b>Предложения о включении в Перечни ЕАЭС (Перечень № 1 и Перечень № 2) дополнительных стандартов, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) и разработанных в соответствии с Программой по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 16.04.2013 г. № 88 (в редакции Решения Коллегии Комиссии от 18.11.2013 г. № 264), а также в соответствии с Программой национальной стандартизации РФ</b>						
1	Приложение № 3, пункт 16. Требования к транспортным средствам в отношении установки устройства вызова экстренных оперативных служб (подпункт 16.2.1)	-	-	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	с 01.06.2017	Введен в действие в РФ с 01.06.2017 приказом Росстандарта от 23.11.2016 № 1754-ст Принят МГС (протокол от 25.10.2016 № 92-П)
2	Приложение № 3, пункт 17. Требования к транспортным средствам в отношении установки системы вызова экстренных оперативных служб (подпункты 17.1, 16.2.1)	-	-	ГОСТ 34003-2016 «Автомобильные транспортные средства. Методы испытаний в отношении автоматического срабатывания устройства/системы вызова экстренных оперативных служб при опрокидывании транспортного средства»	с 01.06.2017	Введен в действие в РФ с 01.06.2017 приказом Росстандарта от 23.11.2016 № 1754-ст Принят МГС (протокол от 25.10.2016 № 92-П)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования ТР ЕАЭС	Настоящая редакция проекта		Предлагаемые изменения (выделены серой заливкой)		Комментарии НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»
		Обозначение и наименование стандарта	Примечание	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
3	Приложение 3, пункт 15 Дополнительные требования к транспортным средствам категорий М1 и N1, предназначенным для лиц с ограниченными физическими возможностями	-	-	ГОСТ 33668-2015 «Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017 приказом Росстандарта от 22.06.2016 № 658-ст Принят МГС (протокол от 10.12.2015 № 48-2015)
4	Приложение 6, пункт 1.21 Требования к транспортным средствам оперативно-служебным для перевозки лиц, находящихся под стражей	-	-	ГОСТ 33546-2015 «Автомобильные транспортные средства оперативно-служебные для перевозки лиц, находящихся под стражей. Технические требования и методы испытаний»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017 приказом Росстандарта от 07.06.2016 № 539-ст Принят МГС (протокол от 10.12.2015 № 48-2015)
5	Приложение 4 Требования к выпускаемым в обращение единичным транспортным средствам	-	-	ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия»	с 01.04.2017	Введен в действие в РФ с 01.04.2017 приказом Росстандарта от 22.06.2016 № 664-ст Принят МГС (протокол от 10.12.2015 № 48-2015)