

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к техническому регламенту
о безопасности колесных
транспортных средств

П Е Р Е Ч Е Н Ь

требований, установленных в отношении выпускаемых в обращение типов транспортных средств (шасси)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
				M ₁ , N ₁	Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	6)
				L	Правила ЕЭК ООН № 78-02, включая дополнения 1-3 (до 31 декабря 2013 г.)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание	
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента				
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)		
					M ₂ , M ₃ , N, O		Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)
							Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнение 1 (с 1 января 2014 г.)
2) Эффективное действие рулевого управления, управляемость и устойчивость	1. Рулевое управление	С	И	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	4)	
	2. Управляемость и устойчивость	С	И	М, N, O	Пункт 4 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту	12), 16)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	C	C	M, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	3. Оснащение шинами	C	C	M, N, O, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-15 Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-16	
		C	C	M ₁ , N ₁	Правила ЕЭК ООН № 64-00, включая дополнения 1-2 (до 31 декабря 2011 г.)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 64-01 (с 1 января 2012 г.)	
		С	С	L	Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-12	
					Правила ЕЭК ООН № 88-00, включая дополнение 1	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	4. Сцепление шин на мокром покрытии	С	С	M ₁ , N ₁ , O ₁ , O ₂	Правила ЕЭК ООН № 117-01 (с 1 января 2014 г.)	
	5. Оснащение сцепными устройствами	С	С (на компоненты) и И	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 55-01	20)
	6. Оснащение укороченными сцепными устройствами	С	С (на компоненты) и И	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	Правила ЕЭК ООН № 102-00	20)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
3) Минимизация травмирующих воздействий на находящиеся в транспортном средстве люди и возможность их эвакуации после дорожно-транспортного происшествия	1. Травмобезопасность рулевого управления	С	И	М ₁ , N ₁	Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	16), 22)
	2. Места крепления ремней безопасности	С	И	М, N, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 14-03 (до 31 декабря 2011 г.)	4)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 14-04 (с 1 января 2012 г. до 31 декабря 2013 г.)	4)
					Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1-4 (с 1 января 2014 г.)	2), 4)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	3. Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами	С	С	М, N, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7 (до 31 декабря 2011 г.)	4)
		С	С (на компоненты) и И	Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11 (с 1 января 2012 г. до 31 декабря 2013 г.)	4)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-14, 16 (с 1 января 2014 г. до 31 декабря 2014 г.)	4)
					Правила ЕЭК ООН № 16-05, включая дополнение 1 (с 1 января 2015 г.)	2), 4)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

4. Прочность сидений и их креплений

С

И

М₁

Правила ЕЭК ООН № 17-05 (до 31 декабря 2013 г.)

16)

М₁, М₂,
М₃, N₁,
N₂, N₃

Правила ЕЭК ООН № 17-08 (с 1 января 2014 г.)

2), 16), 19)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

М₂, М₃

Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3

5), 19)

5. Подголовники сидений

С

С

М₁, М₂
(полной массой до 3,5 т),
N₁

Правила ЕЭК ООН № 25-04

11)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

6. Защитные свойства кабин

С

И

N

Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1

7. Прочность верхней части конструкции кузова

С

И

М₂, М₃
(II и III
классы)

Правила ЕЭК ООН № 66-00 (до 31 декабря 2013 г.)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.) Правила ЕЭК ООН № 66-01, включая дополнение 1 (с 1 января 2014 г.)	
	8. Травмобезопасность внутреннего оборудования	С	И	М ₁	Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3 (с 1 января 2014 г.)	2), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	9. Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении	С	И	M ₁	Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	1), 16), 22)
	10. Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении	С	И	M ₁	Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	1), 16), 22)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	C	C	M, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	11. Оснащение безопасными стеклами	C	C	M, N, O, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (до 31 декабря 2013 г.)	3), 4), 22)
		C	C (на компоненты) и И	M, N, O, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12 (с 1 января 2014 г.)	2), 3), 4), 22)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

12. Замки и петли дверей

С

И

М₁, N₁

Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1 (до 31 декабря 2013 г.)

4), 16)

М₁, N₁

Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1 (с 1 января 2014 г.)

4), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

4) Минимизация физических воздействий на других участников движения

1. Травмобезопасность наружных выступов

С

И

М₁

Правила ЕЭК ООН № 26-02 (до 31 декабря 2013 г.)

Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1 (с 1 января 2014 г.)

4), 16)

2), 4), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	2)
	2. Обеспечение защиты пешеходов	С	И	М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
				N	Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	
3. Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств	С	И	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	Правила ЕЭК ООН № 58-01 (до 31 декабря 2013 г.)		

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 58-02 (с 1 января 2014 г.)	2)
	4. Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств	С	И	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	5. Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств	С	И	N ₂ , N ₃	Правила ЕЭК ООН № 93-00 (с 1 января 2012 г.) (с 1 января 2014 г.)	2)
	6. Защита от разбрызгивания из-под колес	С	И	M ₁	Пункт 10 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту (с 1 января 2014 г.)	2), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	6. Защита от разбрызгивания из-под колес	С	И	N ₂ , N ₃ , O	Пункт 9 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту (с 1 января 2014 г.)	2)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
5) Пожарная безопасность	1. Пожарная безопасность	С	И	М ₁	Правила ЕЭК ООН № 34-01 (до 31 декабря 2013 г.)	2)
				М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3 (с 1 января 2014 г.)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	2. Оснащение транспортных средств системами питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ)	С	С	М, N	Правила ЕЭК ООН № 67-01, включая дополнения 1-8	
	3. Оснащение транспортных средств системами питания на сжатом природном газе (СПГ)	С	С	М, N	Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-8	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
	4. Противопожарные свойства интерьера	С	И	М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
6) Обзорность внешнего пространства для водителя	1. Передняя обзорность	С	И	М ₃ (II и III классы)	Правила ЕЭК ООН № 118-00 (с 1 января 2014 г.)	2)
					Правила ЕЭК ООН № 125-00 (с 1 января 2016 г.)	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O
Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃, N, O
Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

М₂, М₃, N
Пункт 5 7), 23)
Приложения 3 к настоящему техническому регламенту

2. Оснащение устройствами непрямого обзора

С

С (на компоненты) и И

М, N, L₆, L₇
Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4 (до 31 декабря 2013 г.)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4 (с 1 января 2014 г.)	2)
				L ₁ -L ₅	Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	3. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания	С	И	М ₁	Пункт 7 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту (с 1 января 2012 г.) (с 1 января 2014 г.)	2), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	4. Системы очистки и омывания ветрового стекла	С	И	М ₁	Пункт 8 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту (с 1 января 2012 г.) (с 1 января 2014 г.)	2), 16)
						16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
7) Измерение, регистрация и ограничение скорости транспортного средства	1. Механизмы измерения скорости	С	И	М, N, L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	4)
	2. Устройства ограничения максимальной скорости	С	И	М, N	Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	20)
8) Электробезопасность	1. Электробезопасность аккумуляторных электромобилей	С	С	М, N	Правила ЕЭК ООН № 100-00, включая дополнение 1	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
9) Защита транспортного средства от несанкционированного использования	1. Защита транспортного средства от несанкционированного использования	С	И	M, N, L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 18-02 (до 31 декабря 2013 г.)	4)
				M ₂ , M ₃ , N ₂ , N ₃ , L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2 (с 1 января 2014 г.)	2), 4)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
				M ₁ , N ₁	Правила ЕЭК ООН № 116-00 включая дополнения 1-2 (с 1 января 2014 г.)	2), 13), 16), 21)
				L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅	Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

M₂, M₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

10) Минимизация выбросов вредных (загрязняющих) веществ; энергетическая эффективность (минимизация потребления топлива транспортными средствами с двигателями внутреннего сгорания и потребления электроэнергии автомобилями)

1. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ

С

С

М, N

Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ" (утвержден постановлением Правительства Российской Федера-

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
				L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	
				L ₁ , L ₂	Правила ЕЭК ООН № 47-00, включая дополнение 1	
				L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 24-03, включая дополнения 1-3	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	2. Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода электромобилей	С	И	М ₁ , N ₁	Правила ЕЭК ООН № 101-00, включая дополнения 1-8 (с 1 января 2014 г.)	2), 16), 22)
11) Минимизация внешнего и внутреннего шума	1. Внешний шум	С	С	L ₂ , L ₄ , L ₅ , L ₆ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 9-06, включая дополнение 1	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
				L ₃	Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	
				M, N	Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	14)
				L ₁	Правила ЕЭК ООН № 63-01, включая дополнение 1	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

2. Уровень шума от качения шин

С

С

М₁, N₁,
O₁, O₂

Правила ЕЭК ООН № 117-01

М₂, М₃,
N₂,
N₃, O₃,
O₄

Правила ЕЭК ООН № 117-01 (с 1 января 2012 г.)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	3. Внутренний шум	С	И	М, N	Пункт 2 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
12) Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	1. Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость	С	И	М, N, O, L	Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2 (до 31 декабря 2011 г.) (до 31 декабря 2013 г.)	

2)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 10-03 (с 1 января 2012 г.)	2)
					(с 1 января 2014 г.)	
	2. Радиопомехи от промышленных троллейбусов			M ₃ (троллейбусы)	Пункт 11 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

13) Безопасное для здоровья состояние микроклимата в кабине водителя и пассажирском помещении и минимизация содержания вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства

1. Системы отопления

С

И

М, N

Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1 (с 1 января 2012 г.)

(с 1 января 2014 г.)

2)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	2. Вентиляция, отопление и кондиционирование	С	И	М, N	Пункт 6 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту	
	3. Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства	С	И	М, N	Пункт 3 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
14) Количество, месторасположение, характеристики и действие светотехнических звуковых и сигнальных устройств	1. Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации	С	С (на компоненты) и И	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 (до 31 декабря 2013 г.)	15)
					Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3 (с 1 января 2014 г.)	15), 17)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

M₂, M₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

L₃

Правила ЕЭК ООН № 53-01, включая дополнения 1-9

15)

L₂, L₄, L₅,
L₆, L₇

Пункт 1 Приложения 3 к настоящему техническому регламенту

L₁

Правила ЕЭК ООН № 74-01, включая дополнения 1-6

15)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

M₂, M₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

2. Требования к отдельным устройствам освещения и световой сигнализации:
Фары ближнего и дальнего света

С

С

М, N, L

Правила ЕЭК ООН № 1-02

(В зависимости от типа фар)

Правила ЕЭК ООН № 8-05

Правила ЕЭК ООН № 20-03

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 31-02, включая дополнения 1-7	
					Правила ЕЭК ООН № 56-01	
					Правила ЕЭК ООН № 57-02	
					Правила ЕЭК ООН № 72-01	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
					Правила ЕЭК ООН № 76-01	
					Правила ЕЭК ООН № 82-01	
					Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-11	
					Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-10	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Световозвращатели	С	С	М, N, O, L	Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	
	Устройства для освещения заднего номерного знака	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	
	Указатели поворота	С	С	М, N, O, L	Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-17	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	C	C	M, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Габаритные огни, сигналы торможения	C	C	M, N, O, L	Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-14	4)
	Передние противотуманные фары	C	C	M, N, L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнение 1	4)
	Фонари заднего хода	C	C	M, N, O	Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Лампы накаливания	С	С	М, N, O, L	Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-32	
	Задние противотуманные огни	С	С	М, N, O, L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₇	Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	4)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего номерного знака	С	С	L	Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	
	Стояночные огни	С	С	М, N	Правила ЕЭК ООН № 77-00, включая дополнения 1-12	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Дневные ходовые огни	С	С	М ₁	Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-13	20)
	Боковые габаритные фонари	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	
	Газоразрядные источники света	С	С	М, N	Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-4	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	C	C	M, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	Угловые фонари	C	C	M ₁	Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	20)
	3. Специальные предупреждающие огни	C	C	M, N	Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	
	4. Светоотражающая маркировка	C	C	N ₂ , N ₃ , O ₃ , O ₄	Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-5	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

5. Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности

С

С (на компоненты) и И

N₃, O

Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-6 (с 1 января 2011 г.)

6. Звуковые сигнальные приборы

С

С (на компоненты) и И

М, N, L₃,
L₄, L₅,
L₆, L₇

Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				M ₂ , M ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
15) Расположение и идентификация органов управления и средств контроля транспортного средства	1. Расположение педалей управления	С	И	M ₁	Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	16)
	2. Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов	С	И	L ₁ , L ₃	Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			

1) Эффективное действие тормозной системы

1. Эффективность тормозных систем

С

С

М, N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)

М₂, М₃,
N, O

Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)

3. Органы управления транспортных средств - идентификация

С

И

М, N, L₆,
L₇

Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2 (с 1 января 2014 г.)

2), 4), 16)

(с 1 января 2016 г.)

4), 16)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
16) Требования к пассажирским транспортным средствам большой вместимости	1. Общие требования к безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров	С	И	М ₂ , М ₃	Правила ЕЭК ООН № 36-03, включая дополнения 1-12	8)
	2. Общие требования к безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров	С	И	М ₂ , М ₃	Правила ЕЭК ООН № 52-01, включая дополнения 1-9	9)

Содержание требования	Элементы и свойства объектов технического регулирования, в отношении которых устанавливаются требования	Формы оценки соответствия		Применяемость по категориям транспортных средств	Документы, соответствие которым обеспечивает выполнение требования (период их применения)	Примечание
		в общем случае	при применении пункта 29 технического регламента			
1) Эффективное действие тормозной системы	1. Эффективность тормозных систем	С	С	М, N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5 (до 31 декабря 2015 г.)	
				М ₂ , М ₃ , N, O	Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 2 (с 1 января 2016 г.)	
	3. Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам	С	И	М ₂ , М ₃	Правила ЕЭК ООН № 107-02, включая дополнения 1-3 (с 1 января 2014 г.)	10), 18)
17) Габаритные и весовые ограничения	1. Габаритные и весовые ограничения	С	И	М ₃ , N ₃ , O	Приложение 4 к настоящему техническому регламенту.	2)

Примечания:

1. Формы оценки соответствия: С - обязательная сертификация; И - испытания и измерения, самостоятельно проведенные изготовителем в процессе проектирования транспортного средства

[шасси].

2. Если срок введения в действие не указан, то требования действуют с момента ввода в действие настоящего технического регламента.
4. Разрешается альтернативное применение требований более высокого уровня ранее сроков, установленных в Таблице.
5. Требования применяются в соответствии с областью применения, установленной в Правилах ЕЭК ООН (Глобальных технических правилах). Если Правилами ЕЭК ООН (Глобальными техническими правилами) предусмотрены более поздние сроки введения требований, чем сроки, установленные в Таблице, то применяются сроки введения требований, установленные Правилами ЕЭК ООН (Глобальными техническими правилами).
 - 1) Требования применяются к типам транспортных средств, выпуск в обращение которых в Российской Федерации начат после 4 января 2008 г.
 - 2) Требования не применяются к типам транспортных средств, выпущенным в обращение в Российской Федерации до даты введения данного требования.
 - 3) Требования к квадрициклам применяются в случае наличия стекол.
 - 4) Требования не применяются в отношении квадрициклов с мотоциклетной посадкой.
 - 5) В качестве альтернативы для транспортных средств категории M_2 разрешается применять Правила ЕЭК ООН №17.
 - 6) До 1 января 2014 г. применяются альтернативно Правилам ЕЭК ООН №№ 13-10 и 13-11. С 01.01.2014 г. устанавливается обязательное применение.
 - 7) Требования не распространяются на транспортные средства с кузовами, производство которых было начато до 1 января 1977 г.
 - 8) В отношении специализированных пассажирских транспортных средств требования пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.7.5-5.7.8, 5.10 Правил ЕЭК ООН № 36-03 не применяются.
 - 9) В отношении специализированных пассажирских транспортных средств требования пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1.1-5.7.1.7, 5.7.5-5.7.8, 5.9, 5.10 Правил ЕЭК ООН № 52-01 не применяются.
 - 10) В отношении специализированных пассажирских транспортных средств требования пунктов 7.2, 7.6.1.1, 7.6.3.1, 7.7.1.1-7.7.1.7, 7.7.5-7.7.8, 7.11, 7.12 Приложения 3 к Правилам ЕЭК ООН № 107 не применяются.
 - 11) В качестве доказательственных материалов принимаются таковые в отношении сидений, если последние испытывались вместе с подголовниками.
 - 12) При оценке соответствия признаются "Сообщения об официальном утверждении типа..." в отношении Правил ЕЭК ООН № 111.
 - 13) При представлении "Сообщения об официальном утверждении типа..." в отношении Правил ЕЭК ООН № 116 "Сообщение об официальном утверждении типа..." в отношении Правил ЕЭК ООН №18 представлять не требуется.
 - 14) Для полноприводных транспортных средств категорий M_2G , M_3G , N_2G и N_3G допускается применение Правил ЕЭК ООН № 51-01 при проведении испытаний по методу Правил ЕЭК ООН № 51-02.
 - 15) При наличии "Сообщения об официальном утверждении типа..." в отношении данных Правил предъявление копий "Сообщений об официальном утверждении типа..." на отдельные приборы освещения и световой сигнализации, а также светоотражающую маркировку не обязательно.
 - 16) Для автомобилей-домов, автомобилей скорой медицинской помощи и автомобилей-катафалков категории M_1 , M_2 , M_3 уровень предъявляемых требований должен соответствовать уровню требований к базовому транспортному средству.
 - 17) Установка дневных ходовых огней и угловых фонарей является факультативной, однако, в случае их установки они должны соответствовать установленным предписаниям Правил ЕЭК ООН.

18) Требования могут применяться альтернативно требованиям Правил ЕЭК ООН №№ 36 и 52.

19) Требования применяются в зависимости от типа сидений.

20) Применяется в случае установки на транспортном средстве.

21) При оценке соответствия признаются "Сообщения об официальном утверждении типа..." в отношении Правил ЕЭК ООН № 97.

22) Требования не применяются к транспортным средствам, оборудованным броневой защитой, соответствие которой нормативным техническим требованиям подтверждено в установленном порядке.

23) Требования не применяются в отношении транспортных средств, предназначенных для перевозки денежной выручки и ценных грузов.

