

Distr.: General 6 September 2016

Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Всемирный форум для согласования правил в области транспортных средств

170-я сессия

Женева, 15–18 ноября 2016 года Пункт 7.2 предварительной повестки дня Соглашение 1997 года (периодические технические осмотры): Обновление предписаний № 1 и 2 ООН

Предложение по поправкам к Предписанию № 2

Пересмотренное предложение по проекту поправок к Предписанию № 2 о единообразных предписаниях, касающихся периодических технических осмотров колесных транспортных средств, в отношении их пригодности к эксплуатации

Представлено неофициальной рабочей группой по периодическим техническим осмотрам*

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен экспертами неофициальной рабочей группы (НРГ) по периодическим техническим осмотрам (ПТО) с целью согласования положений Предписания № 2 с положениями последних правил, прилагаемых к Соглашению 1958 года, и директивами Европейского союза (ЕС). В его основу положен документ ECE/TRANS/WP.29/2013/133/Rev.1. Изменения к тексту этого документа выделены жирным шрифтом в случае новых положений и зачеркиванием в случае исключенных элементов.

GE.16-15473 (R) 280916 031016





^{*} В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/254, пункт 159, и ECE/TRANS/2016/28/Add.1, направление деятельности 3.1) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.

Документ ECE/TRANS/WP.29/2013/133

Пункт 2.4 документа изменить следующим образом:

«2.4 "колесное транспортное средство" означает механические транспортные средства категорий M_1 , M_2 , M_3 , N_1 , N_2 и N_3 , а также прицепы категорий O_3 **и** O_4^* , используемые в международном сообщении».

Пункт 3 документа изменить следующим образом:

Механические транспортные средства, используемые для перевозки пассажиров: М1, кроме такси и машин скорой медицинской помощи

Категории транспортных средств

Периодичность осмотров

Через четыре года после первого ввода в эксплуатацию или первой регистрации и затем один раз в два года

Грузовые транспортные средства: N₁

используемые для перевозки пассажи- эксплуатацию или первой регистраров: М₁, используемые в качестве так- ции и затем ежегодно си и машин скорой медицинской помощи, М2 и М3

Механические транспортные средства. Через один год после первого ввода в

Грузовые транспортные средства: N₂ и N3

Прицепы: О3 и О4

Главу 3 приложения изменить следующим образом:

«**3**. Содержание и методы проверки; оценка дефектов транспортных средств

При проверке охватываются, по крайней мере, позиции и используются минимальные стандарты и рекомендуемые методы, приведенные в следующей таблице.

Для каждой системы и компонента транспортного средства, подлежащих проверке, оценка дефектов осуществляется в соответствии с критериями, изложенными в этой таблице, и на индивидуальной основе. Дефекты, не указанные в настоящем приложении, оценивают с точки зрения рисков, которые они представляют для безопасности дорожного движения.

2 GE.16-15473

^{*} В соответствии с определениями, содержащимися в Сводной резолюции о конструкции транспортных средств (СР.3) (документ ECE/TRANS/WP.29/78/Rev.4, пункт 2 – http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/ wp29resolutions.html).

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
0. Опозна	вательные знаки транспор	тного средства			
0.1 Регистра- ционные номер- ные знаки (если их наличие дик- туется требова- ниями ¹)		а) Номерной (номерные) знак(и) отсутствует (отсутствуют) или закреплен(ы) настолько ненадежно, что он(и) может (могут) отвалиться.		X	
		b) Надпись отсутствует или неразборчива.		X	
	с) Не соответствует документам или протоколам на транспортное средство.		X		
0.2 Иденти	Визуальный осмотр.	а) Отсутствует или невозможно найти.		X	
фикационный номер шасси/серийный номер транспортного		b) Неполный, неразборчивый, явно сфальсифицированный или не соответствует документам на транспортное средство.		X	
средства		с) Неразборчивые документы на транспортное средство или канцелярские неточности.	X		
1. Тормоз	ное оборудование			1	•
1.1 Механи	неское состояние и функцио	нирование			
1.1.1 Шарнир педали/рукоятки		а) Шарнир работает слишком жестко.		X	
рабочего тормоз		b) Чрезмерный износ или люфт.		X	
Примечание: Транс- портные средства, обо- рудованные тормозной системой с усилителем должны проходить тех нический осмотр при выключенном двигате- ле.					
1.1.2 Состоя-	Визуальный осмотр ча-	а) Чрезмерный или недостаточный свободный ход.		X	
ние педали/руко ятки и свободнь ход приспособл	тормозной системе.	b) Педаль управления тормозом не возвращается в исходное положение.	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
1.1.5 Распределитель ручного	Визуальный осмотр частей при включенной	а) Растрескивание или повреждение либо чрезмерный износ рычага управления.		X	
управления тор- мозов	тормозной системе.	b) Ненадежное крепление на распределителе либо самого распределителя.		X	
		с) Ослабленное крепление деталей или утечка в системе.		X	
		d) Работает неудовлетворительно.		X	
1.1.6 Привод	Визуальный осмотр ча-	а) Неправильное крепление храпового механизма.		X	
стояночного тор- моза, рычаг управления, хра-	стей при включенной тормозной системе.	b) Износ шкворня рычага или храпового механизма. Чрезмерный износ.	X	X	
рычага стояноч- ного тормоза,	ного тормоза,	с) Чрезмерный свободный ход рычага, свидетельствующий о неправильной регулировке.		X	
электронный сто- яночный тормоз		d) Привод отсутствует, поврежден или не функционирует.		X	
		e) Неправильное функционирование, предупредительное устройство указывает на неисправность.		X	
1.1.7 Тормоз- ные клапаны (клапаны с пе- дальным управ-	Визуальный осмотр ча- стей при включенной тормозной системе.	а) Повреждение клапана или чрезмерная утечка воздуха. Если негативно отражается на его функциональных возможностях.		X	X
лением, разгру-		b) Чрезмерное выделение масла из компрессора.	X		
зочные клапаны, тормозные регу- ляторы)		с) Ненадежное крепление или неправильная установка клапана.		X	
	d) Выделение или утечка гидравлической жидкости. Если негативно отражается на его функциональных возможностях.		X	X	
1.1.8 Сцепное устройство между тягачом и прицепом (электриче-	Разъединение и повторное соединение сцепного устройства тормозов между тягачом и прицепом.	 а) Неисправность крана или самоуплотняющегося распределителя. Если негативно отражается на его функциональных возможностях. 	X	X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
ский и пневмати- ческий тормозной привод)		b) Ненадежное крепление либо неправильная установка крана или распределителя. Если негативно отражается на его функциональных возможностях.	X	X	
	с) Чрезмерные утечки. Если негативно отражается на его функциональных		X	X	
		возможностях. d) Неправильное функционирование. Негативно изменено функционирование тормоза.		X	X
1.1.9 Напор- ный бак аккуму- лятора энергии	Визуальный осмотр.	а) Бак слегка поврежден или слегка подвергнут действию коррозии. Сильное повреждение бака, сильная коррозия или течь.	X	X	A
	энергии	b) Негативно изменено функционирование сливного устройства. Сливное устройство не функционирует.	X	X	
		с) Ненадежное крепление или неправильная установка бака.		X	
1.1.10 Тормоз- ные сервоприво- ды, главный ци-	Визуальный осмотр частей при включенной тормозной системе, ес-	а) Сервопривод неисправен или не функционирует.Если он не функционирует.		X	X
линдр (гидравлические системы) ли возможно.	ли возможно.	b) Главный цилиндр неисправен, но тормоз еще функционирует. Главный цилиндр неисправен или дает течь.		X	X
		с) Ненадежное крепление главного цилиндра, но тормоз еще функционирует.		X	
		Ненадежное крепление главного цилиндра. d) Недостаточное количество тормозной жидкости: ниже минимальной отметки.	X		X
		Minimum of Morkin.			

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		Уровень тормозной жидкости значительно ниже минимальной отметки.		X	
		Тормозной жидкости не видно.			X
		е) Отсутствие крышки главного цилиндра.	X		
		f) Загорание или неисправность сигнальной лампочки, предупреждающей об уровне тормозной жидкости.	X		
		g) Неправильное функционирование устройства предупреждения об уровне тормозной жидкости.	X		
1.1.11 Жесткие трубки тормозной	Визуальный осмотр частей при включенной	 а) Непосредственная опасность несрабатывания или по- ломки. 			X
магистрали тормозной системе, если возможно.	b) Течь в трубках или соединениях (пневматические тормозные системы).		X		
		Течь в трубках или соединениях (гидравлические тормозные системы).			X
		с) Повреждение или чрезмерная коррозия трубок.		X	
		Негативно изменено функционирование тормозов в результате блокирования или неизбежного риска утечки.			X
		d) Неправильная установка трубок.	X		
		Риск повреждения.		X	
1.1.12 Гибкие тормозные шлан-	Визуальный осмотр частей при включенной	 а) Непосредственная опасность несрабатывания или по- ломки. 			X
ГИ	ти тормозной системе, если возможно.	b) Повреждение, износ, перекручивание или слишком короткая длина тормозных шлангов.	X		
		Повреждение или износ тормозных шлангов.		X	
		с) Течь в шлангах или соединениях (пневматические тормозные системы).		X	
		Течь в шлангах или соединениях (гидравлические тормозные системы).			X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		d) Выгибание шлангов под давлением.		X		
		Повреждение соединительного провода.			X	
		е) Пористость шлангов.		X		
1.1.13 Тормозные накладки и	Визуальный осмотр.	a) Чрезмерный износ накладки или колодки (достигнут низший предел).		X		
колодки	Чрезмерный износ накладки или колодки (низший предел не виден).			X		
		b) Загрязненность накладки или колодки (масло, смазка и т.д.).		X		
		Негативно изменена эффективность торможения.			X	
		с) Отсутствие или неправильная установка накладки или колодки.			X	
1.1.14 Тормоз-	Визуальный осмотр.	а) Износ барабана или диска.		X		
ные барабаны, тормозные диски		Чрезмерный износ, чрезмерное задирание барабана или диска, трещины, ненадежное крепление или излом.			X	
		b) Загрязненность барабана или диска (масло, смазка и т.д.).		X		
		Негативно изменена эффективность торможения.			X	
		с) Отсутствие барабана или диска.			X	
		d) Ненадежность крепления опорного диска.		X		
ные тросики, тя- стей при включен	Визуальный осмотр частей при включенной тормозной системе, ес-	а) Тросики повреждены или перекручены. Негативно изменена эффективность торможения.		X	X	
	*	b) Чрезмерный износ или коррозия деталей.		X		
МЫ		Негативно изменена эффективность торможения.			X	
		с) Ненадежность крепления тросика или соединения тяги.		X		
		d) Повреждение направляющего ручья тросика.		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	фектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		е) Ограничение свободного хода тормозной системы.		X		
		f) Ненормальное движение рычага/рычажных механизмов, свидетельствующее о неправильной регулировке или чрезмерном износе.		X		
1.1.16 Тормоз- ные приводы (включая пру-	Визуальный осмотр ча- стей при включенной тормозной системе, ес-	 а) Растрескивание или повреждение привода. Негативно изменена эффективность торможения. 		X	X	
жинные энерго- аккумуляторы или гидравличе-	ли возможно.	b) Течь привода. Негативно изменена эффективность торможения.		X	X	
ские цилиндры)	с) Ненадежное крепление или неправильная установка привода.		X			
		Негативно изменена эффективность торможения.			X	
		d) Чрезмерная коррозия привода. Вероятность поломки.		X	X	
		e) Недостаточно или чрезмерно свободный ход рабочего поршня либо диафрагменного механизма.		X		
		Негативно изменена эффективность торможения (от- сутствие резервного движения).			X	
		f) Повреждение пылезащитной крышки.	X			
		Отсутствие или чрезмерное повреждение пылезащитной крышки.		X		
1.1.17 Ограни-	Визуальный осмотр ча-	а) Неисправность рычажного механизма.		X		
чительный клапан давления	стей при включенной тормозной системе, ес-	b) Неправильная регулировка рычажного механизма.		X		
ли возможно.	с) Заедание или несрабатывание клапана (функционирование АБС).		X			
		Заедание или несрабатывание клапана.			X	
		d) Отсутствие клапана (если таковой требуется).	1		X	
		е) Отсутствие таблички с данными.	X			

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		f) Данные неразборчивы либо не соответствуют требованиям ¹ .	X			
1.1.18 Натяжные винты и индика- торы	Визуальный осмотр.	а) Повреждение, заедание или ненормальное движение натяжных винтов, чрезмерный износ или неправильная регулировка.		X		
		b) Неисправность натяжных винтов.		X		
		с) Неправильная установка или замена.		X		
1.1.19 Система замедления без	Визуальный осмотр.	а) Ненадежность соединительных патрубков или креплений.	X			
использования тормоза (если таковая установле-		Если негативно отражается на его функциональных возможностях.		X		
на или требуется)		b) Очевидная неисправность системы или ее отсутствие.		X		
1.1.20 Автоматическое срабатывание тормозов прицепа	Разъединение сцепного устройства тормозов между тягачом и прицепом.	Тормоз прицепа не срабатывает автоматически при разъединении сцепного устройства.			X	
1.1.21 Уком- плектованная тормозная система Визуальный осмотр.	Визуальный осмотр.	а) Другие устройства системы (например, антифризный насос, осушитель воздуха и т.д.) имеют внешние повреждения либо чрезмерную коррозию в такой степени, что это неблагоприятно влияет на работу тормозной системы. Негативно изменена эффективность торможения.		X	X	
		b) Утечка воздуха или антифриза.	X			
		Негативно изменена функциональность системы.		X		
	с) Ненадежное крепление или неправильная установка любого элемента.		X			
		d) Опасная модификация любого элемента ³ .		X		
		Негативно изменена эффективность торможения.			X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ученка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
1.1.22 Испытательные соедине-	Визуальный осмотр.	а) Отсутствие.		X		
ния (если таковые установлены или		b) Повреждение.	X			
требуются)		Невозможность использования либо утечка.		X		
1.1.23 Инерционный тормоз	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Недостаточная эффективность.		X		
1.2 Эксплуатал	ционные характеристики и	и эффективность рабочего тормоза		'	1	
1.2.1 Эксплуатационные харак-	В ходе испытания на стенде для испытания	а) Недостаточное тормозное усилие на одном или более колесах.		X		
теристики	тормозов или – при невозможности его проведения – в ходе до-	Отсутствие тормозного усилия на одном или более колесах.			X	
	ведения — в ходе дорожного испытания с постепенным включением тормозов до максимального усилия.	b) Тормозное усилие с любого колеса меньше 70% максимального зарегистрированного усилия на другом колесе той же оси. Либо, в случае дорожных испытаний, транспортное средство чрезмерно отклоняется от прямой линии.		X		
	Тормозное усилие с любого колеса меньше 50% мак- симального зарегистрированного усилия на другом колесе той же оси в случае управляемых осей.			X		
		с) Отсутствие возможности постепенного изменения тормозного усилия (заедание).		X		
		d) Ненормальное отставание при срабатывании тормоза любого колеса.		X		
		е) Чрезмерные колебания тормозного усилия из-за деформации тормозных дисков или овальных барабанов.		X		

Позииия

Метод

Оценка дефектов

,						
			Незнач.	Серьезн.	Onac	
1.2.2 Эффек-гивность	Испытания на стенде, предназначенном для испытания тормозов, или, если его нельзя использовать по техническим причинам, дорожное испытание с помощью прибора, регистрирующего замедление, для установления коэффициента торможения с учетом максимально допустимой массы либо — в случае полуприцепов — суммы допустимых нагрузок на ось. Осмотр транспортных средств или прицепа с максимальной допустимой массой свыше 3,5 т проводится с соблюдением стандарта ISO 21069 или же с использованием эквивалентных методов.	Не соответствует по крайней мере следующим минимальным значениям [†] : 1. Транспортные средства, впервые зарегистрированные после 1/1/2012: — категория М₁: 58%, — категории М₂ и М₃: 50%, — категории № и № № № № № № № № № № № № № № № №		X		

Причины неудовлетворительного результата

[†] Категории транспортных средств, которые находятся вне сферы применения настоящей директивы, включены для рекомендательных целей.

^{‡ 43%} для полуприцепов, официально утвержденных до 1 января 2012 года.

^{§ 48%} для транспортных средств, не оснащенных АБС или официально утвержденных по типу конструкции до 1 октября 1991 года.

^{** 45%} для транспортных средств, зарегистрированных после 1988 года или с даты, указанной в требованиях, в зависимости от того, какая дата наступает позднее.

^{43%} для полуприцепов и прицепов, зарегистрированных после 1988 года или с даты, указанной в требованиях, в зависимости от того, какая дата наступает позднее.

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
	-		Незнач.	Серьезн.	Опасн
	Дорожные испытания должны проводиться в сухих условиях на ровной, прямой дороге.	3. Другие категории: - категории L (оба тормоза вместе): категория 11е: 42%, категории 12е, 16е: 40%, категория 13е: 50%, категория 14е: 46%, категория 15е, 17е: 44%; - категория L (задний колесный тормоз): все категории: 25% от общей массы транспортного средства.		X	
ной системой)		Достигнуто менее 50% указанных выше значений. и эффективность вспомогательного (аварийного) тормоза (если	и обеспеч		Х
1.3.1 Эксплуатационные характеристики	Если вспомогательная тормозная система отделена от основной тормозной системы, то	а) Недостаточное тормозное усилие на одном или более колесах. Отсутствие тормозного усилия на одном или более колесах.		X	X
используется метод, указанный в 1.2.1.	b) Тормозное усилие с любого колеса меньше 70% максимального зарегистрированного усилия на другом колесе той же оси. Либо, в случае дорожных испытаний, транспортное средство чрезмерно отклоняется от прямой линии. Тормозное усилие с любого колеса меньше 50% максимального зарегистрированного усилия на другом колесе той же оси в случае управляемых осей.		X	X	
		с) Отсутствие возможности постепенного изменения тормозного усилия (заедание).		X	
1.3.2 Эффективность	Если вспомогательная тормозная система отделена от основной тормозной системы, то	Тормозное усилие менее 50% эффективности рабочего тормоза, определенной в разделе 1.2.2, с учетом максимально допустимой массы.		X	

¹ Например, 2,5 м/с 2 для транспортных средств категорий N_1 , N_2 и N_3 , впервые зарегистрированных после 1.1.2012.

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
	используется метод, указанный в 1.2.2.	Достигнуто менее 50% указанных выше значений тормозного усилия.			X	
1.4 Эксплуата	ционные характеристики и	и эффективность стояночного тормоза	•	-		
1.4.1 Эксплуа- тационные харак- теристики	Тормоз приводится в действие в ходе испытания на стенде, предназначенном для испытания тормозов.	Тормоз не срабатывает с одной стороны либо, в случае дорожных испытаний, транспортное средство чрезмерно отклоняется от прямой линии. Во время испытания достигнуто менее 50% значений тормозного усилия, указанных в пункте 1.4.2, с учетом массы транспортного средства.		X	X	
1.4.2 Эффективность	Проверка проводится на стенде, предназначенном для испытания тормозов. Если это невозможно, то проводится дорожное испытание с использованием прибора, показывающего или регистрирующего замедление, либо испытание при нахождении транспортного средства на уклоне известной крутизны.	Не обеспечивается для всех транспортных средств по крайней мере 16-процентный коэффициент торможения с учетом максимально допустимой массы либо — в случае механических транспортных средств — по крайней мере 12-процентный показатель с учетом максимально допустимой массы состава транспортных средств в зависимости от того, какое из этих значений выше. Достигнуто менее 50% указанных выше значений тормозного усилия.		X	X	
1.5 Эксплуатационные характеристики систе-	Визуальный осмотр и, по возможности, испытание системы на проверку функционирова-	а) Отсутствие возможности постепенного изменения эффективности (не применяется к системам моторного тормоза замедлителя).		X		
мы замедления без использова- ния тормоза	ния.	b) Неисправность системы.		X		
1.6 Антибло- кировочная тор-	Визуальный осмотр и осмотр предупреди-	а) Несрабатывание предупредительного устройства.		X		
мозная система (АБС)	тельного устройства и/или использование	b) Предупредительное устройство указывает на неисправность системы.		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
	·		Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		с) Датчики скорости вращения колеса отсутствуют или повреждены.		X	
	ередетва.	d) Проводка повреждена.		X	
		е) Повреждение или отсутствие других элементов.		X	
		f) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X	
1.7 Тормоз-	Визуальный осмотр и	а) Несрабатывание предупредительного устройства.		X	
ная система с электронным управлением	осмотр предупредительного устройства и/или использование	b) Предупредительное устройство указывает на неисправность системы.		X	
(ТСЭ) электронного интерфейса транспортного средства.	с) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X		
1.8 Тормоз-	Визуальный осмотр.	Тормозная жидкость загрязнена или дала осадок.		X	
ная жидкость		Неминуемая опасность несрабатывания.			X
2. Рулевое у	управление	,	,-	L	
2.1 Механиче	еское состояние				
2.1.1 Состоя-	Транспортное средство	а) Механизм тяжело прокручивается.		X	
ние рулевого ме- ханизма	устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с по-	b) Перекошенность секторного вала или износ шлицевых соединений.		X	
мощью ханизма колеса земли и поворот рулевое	мощью подъемного механизма, когда ходовые	Негативно отражается на функциональных возможностях.			X
	колеса не касаются земли или находятся на	с) Чрезмерный износ секторного вала.		X	
	поворотной площадке; рулевое колесо вращается от упора до упора.	Негативно отражается на функциональных возможностях.			X
	Визуальный осмотр	d) Чрезмерное смещение секторного вала.		X	
работы рулевого меха- низма.	Негативно отражается на функциональных возможностях.			X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		e) Утечка. Образование капель.	X	X	
ние картера руле- ус вого механизма см	Транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с по-	 а) Плохое крепление картера рулевого механизма. Крепления имеют опасный люфт или заметно смещение к шасси/кузову. 		X	X
	мощью подъемного ме- ханизма, когда ходовые колеса транспортного	b) На шасси расточились отверстия для крепления. Серьезное повреждение креплений.		X	X
	средства находятся под нагрузкой; рулевое ко- лесо/руль вращается по часовой стредке и про-	с) Крепежные болты отсутствуют или имеют трещины. Серьезное повреждение креплений.		X	X
	часовой стрелке и против нее вручную или с помощью устройства, специально приспособленного для обнаружения люфта рулевого колеса. Визуальный осмотр крепления картера рулевого механизма к шасси.	d) Трещины в картере рулевого механизма. Негативно изменены устойчивость или крепление картера.		X	X
2.1.3 Состояние рулевого привода	Транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают его с помощью подъемного	 а) Относительное смещение между деталями, которые должны быть прочно закреплены. Чрезмерный свободный ход или вероятность разъединения. 		X	X
	механизма, когда ходовые колеса находятся на земле; рулевое коле-	b) Чрезмерный износ в местах соединений. Весьма серьезный риск разъединения.		X	X
	со вращается по часовой стрелке и против нее вручную или с помощью устройства, специально приспособ-	с) Трещины или деформация какой-либо детали. Негативно отражается на функциональных возможно- стях.		X	X
	ленного для обнаруже-	d) Отсутствие стопорных устройств.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
	ния люфта рулевого колеса. Визуальный осмотр частей рулевого	e) Плохое соединение частей (например, поперечной или продольной тяги).		X		
	носа, трещин и надежности.	f) Опасная модификация ³ . Негативно отражается на функциональных возможностях.		X	X	
		g) Повреждение или износ пылезащитного чехла. Отсутствие или сильный износ пылезащитного чехла.	X	X		
2.1.4 Работа	Транспортное средство	а) Рулевой привод трется о закрепленную часть шасси.		X		
рулевого привода	устанавливают на смотровой канаве или приподнимают его с помощью подъемного механизма, когда ходовые колеса находятся на земле; рулевое колесо вращается по часовой стрелке и против нее вручную или с помощью устройства, специально приспособленного для обнаружения люфта рулевого колеса. Визуальный осмотр частей рулевого привода на предмет износа, трещин и надежности.	b) Ограничители поворота управляемых колес не работают либо отсутствуют.		X		
2.1.5 Рулевой привод с усилителем	Система рулевого управления проверяется на предмет утечек и уровня гидравлической жидкости в бачке (если он виден). Когда ходо-	а) Утечка жидкости или нарушение функций. b) Недостаточное количество жидкости (ниже минимальной отметки). Неполный бачок.	X	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
	на земле и двигатель работает, проверяется работа рулевого привода с усилителем.	 с) Механизм не функционирует. Негативно изменено рулевое управление. d) Трещины или ненадежное состояние механизма. 		X	X
		Негативно изменено рулевое управление.			X
	:	e) Плохое соединение или трение деталей. Негативно изменено рулевое управление.		X	X
		f) Опасная модификация ³ . Негативно изменено рулевое управление.		X	X
		g) Повреждение, чрезмерная коррозия тросиков/шлангов. Негативно изменено рулевое управление.		X	X
2.2 Рулевое к	олесо, рулевая колонка и ру	уль			
2.2.1 Состояние рулевого колеса/руля	Транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма таким образом, чтобы масса транспортного средства передавалась на колеса, находящиеся на земле; рулевое колесо/руль подвергают толканию и вытягиванию вдоль оси колонки, затем раскачивают в разные стороны под прямыми углами к колонке/вилке. Визуальный осмотр на предмет обнаружения люфта и состояния гибких и универсальных соединений.	а) Относительное перемещение между рулевым колесом и колонкой, свидетельствующее о плохом закреплении деталей. Весьма серьезный риск разъединения.		X	X
		b) Отсутствие стопорного устройства на ступице рулевого колеса. Весьма серьезный риск разъединения.		X	X
		с) Растрескивание либо плохое крепление ступицы рулевого колеса, обода или спиц. Весьма серьезный риск разъединения.		X	X

Тозиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
2.2.2 Рулевая колонка/головка и	Транспортное средство устанавливают на	а) Чрезмерный вертикальный люфт рулевого колеса.		X	
вилка поворотно- го кулака и амор- тизатор рулевого	смотровой канаве или приподнимают с по-	b) Чрезмерный люфт верхней части рулевой колонки в радиальном направлении по отношению к оси колонки.		X	
механизма жанизма таким образом, чтобы масса транспортного средо передавалась на кол находящиеся на зем рулевое колесо/руль подвергают толкани вытягиванию вдоль колонки, затем раскачивают в разные стороны под прямыми улами к колонке/вилк Визуальный осмотр предмет обнаружени люфта и состояния гибких и универсали	ханизма таким обра-	с) Износ гибких соединений.		X	
	транспортного средства передавалась на колеса,	d) Неисправность крепления.		X	X
	находящиеся на земле; рулевое колесо/руль подвергают толканию и вытягиванию вдоль оси колонки, затем раскачивают в разные стороны под прямыми углами к колонке/вилке. Визуальный осмотр на предмет обнаружения люфта и состояния гибких и универсальных соединений.	Весьма серьезный риск разъединения. e) Опасная модификация ³ .			X
2.3 Люфт ру- левого колеса	Транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма (при этом масса транспортного средства передается на колеса, которые должны быть ориентированы строго вперед, а в случае автомобилей, оборудованных приводом с усилителем, двигатель, если это возможно, работает), рулевое колесо слегка вращают по ча-	Чрезмерный люфт рулевого колеса (например, перемещение точки на ободе превышает одну пятую диаметра рулевого колеса или не соответствует предъявляемым требованиям 1). Негативно отражается на безопасности рулевого управления.		X	X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
	совой стрелке и против нее без поворота колес. Визуальный осмотр на предмет обнаружения люфта.				

¹ «Требования» диктуются требованиями в отношении официального утверждения типа, действующими на дату первой регистрации или первого ввода в эксплуатацию, а также обязательствами в отношении переоборудования либо национальным законодательством в стране регистрации. Эти причины неудовлетворительного результата применяются только тогда, когда проверено соблюдение требований.

² «*» обозначает позиции, которые касаются состояния транспортного средства и его пригодности для использования на дороге, но не считаются крайне важными при периодическом осмотре.

³ «Опасная модификация» означает модификацию, которая неблагоприятным образом отражается на безопасности транспортного средства в дорожных условиях или оказывает несоразмерно неблагоприятное воздействие на окружающую среду.

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
2.4 Регулировка углов установки колес (X) ²	Проверка регулиров- ки углов установки управляемых колес с помощью надлежа- щего оборудования.	Углы установки не соответствуют данным изготовителя транспортного средства или предъявляемым требованиям ¹ . Негативно изменено вождение на прямом участке; нарушена курсовая устойчивость.	X	X	
оси прицепа	Визуальный осмотр либо использование устройства, специ- ально приспособ- ленного для обнару-	а) Легкое повреждение элемента.Сильное повреждение элемента или трещины на нем.b) Чрезмерный люфт.		X	X
	жения люфта рулевого колеса.	Негативно изменено вождение на прямом участке; нарушена курсовая устойчивость. c) Неисправность крепления.		X	X
		Серьезное повреждение крепления.			X
2.6 Элек- тронное рулевое	Визуальный осмотр и проверка на соот-	 а) Индикатор несрабатывания (ИН) ЭРУУ указывает любую неисправность системы. 		X	
управление с усилителем (ЭРУУ)	ветствие угла поворота рулевого колеса углу поворота колес	b) Несоответствие угла поворота рулевого колеса углу поворота колес.		X	
	при включении/от- клонении двигателя	Негативно изменено рулевое управление.			X
	и/или использовании электронного интер-	с) Усилитель рулевого управления не функционирует.		X	
	фейса транспортного средства.	d) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов			
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
3. Обзорность	,					
3.1 Поле обзора	Визуальный осмотр с водительского сиденья.	Помехи в поле обзора с водительского сиденья, которые могут значительно ухудшить видимость спереди или по бокам транспортного средства (за пределами зоны работы стеклоочистителей).	X			
	Негативно изменена внутренняя зона работы стеклоочистителей или не видны внешние зеркала.		X			
3.2 Состояние стекол	Визуальный осмотр.	 а) Треснувшие или выцветшие стекло или прозрачная панель (если таковая допускается) (за пределами зоны ра- боты стеклоочистителей). 	X			
		Негативно изменена внутренняя зона работы стеклоочистителей или не видны внешние зеркала.		X		
		b) Стекло или прозрачная панель (включая отражающую или затемняющую пленку) не отвечает техническим условиям, предусмотренным соответствующими требованиями (за пределами зоны работы стеклоочистителей).	X			
		Негативно изменена внутренняя зона работы стеклоочистителей или не видны внешние зеркала.		X		
		с) Стекло или прозрачная панель находится в неприемлемом состоянии.		X		
		Серьезно затруднена видимость через внутреннюю зону работы стеклоочистителей.			X	
3.3 Зеркала или устройства заднего вида	Визуальный осмотр.	а) Зеркало или устройство отсутствует либо его установка не соответствует предъявляемым требованиям (имеется не менее двух устройств заднего вида).		X		
		Имеется менее двух устройств заднего вида.		X		
		b) Зеркало или устройство слегка повреждено или имеет ослабленное крепление.	X			
		Зеркало или устройство неисправно, сильно повреждено, имеет ослабленное или ненадежное крепление.		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов			
		Незнач.	Серьезн.	Опасн.		
		с) Необходимое поле обзора не охвачено.		X		
3.4 Стекло-очистители	Визуальный осмотр и проверка функцио-	а) Стеклоочистители не работают или отсутствуют либо не соответствуют требованиям ¹ .		X		
нирования.	b) Дворник является дефектным. Дворник отсутствует или явно является дефектным.	X	X			
3.5 Стекло- омыватели	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Стеклоомыватели не функционируют надлежащим образом (промывочная жидкость отсутствует, но насос функционирует или не отрегулирована подача воды).	X			
		Стеклоомыватели не функционируют.		X		
3.6 Система предупреждения запотевания $(X)^2$	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Система не функционирует или явно является неисправной.	X			
4. Фары, отра	ажатели и электрическое	е оборудование				
4.1 Фары						
4.1.1 Состоя-	Визуальный осмотр и проверка функцио-	а) Огонь/источник света неисправен или отсутствует (многофункциональные источники света/источники света;	X			

4.1.1 Состояние и функционирование	Визуальный осмотр и проверка функцио- нирования.	а) Огонь/источник света неисправен или отсутствует (многофункциональные источники света/источники света; в случае светодиодов не функционируют до 1/3 из них).	X		
		Единые источники света/источники света; в случае светодиодов видимость сильно затруднена.		X	
		b) Проекционная система (отражатель и рассеиватель) слегка неисправна или отсутствует.	X		
		Проекционная система (отражатель и рассеиватель) серьезно неисправна или отсутствует.		X	
		с) Фара закреплена ненадежно.		X	
4.1.2 Регули- ровка	Определение для каждой фары гори-	а) Направление светового луча фары не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	фектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
	зонтального направления световых лучей огня ближнего света с использованием прибора для определения направления света фар или с использованием электронного интерфейса транспортного средства.	b) Система указывает на неисправность через электронный интерфейс транспортного средства.		Х		
4.1.3 Переклю- чение Визуальни и проверк нирования пользован тронного	Визуальный осмотр и проверка функционирования или использование электронного интерфейса транспортного средства.	 а) Переключатель не функционирует в соответствии с требованиями¹ (число огней, которые можно включить одновременно). Превышена максимально допустимая яркость света спереди. b) Контрольное устройство функционирует с перебоями. 	X	X X		
		с) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X		
4.1.4 Соответствие требова-	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям ¹ .		X		
ниям ¹		b) На рассеивателе или источнике света имеются вещества, заметно уменьшающие яркость или явно изменяющие цвет испускаемого света.		X		
		с) Источник света и фара несовместимы.		X		
4.1.5 Регулиро-	Визуальный осмотр и, по возможности,	а) Механизм не функционирует.		X		
низмы (в тех случаях, когда	проверка функцио- нирования или ис-	b) Механизм ручной регулировки нельзя привести в действие с сиденья водителя.		X		
их наличие обя- зательно)	пользование электронного интерфейса транспортного средства.	с) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
4.1.6 Устройство для очистки фар (в тех случаях, когда его наличие обязательно)	Визуальный осмотр и, по возможности, проверка функционирования.	Механизм не функционирует. В случае газоразрядных ламп.	X	Х	
4.2 Подфарник	и и задние габаритные огн	ии, боковые сигнальные фонари, контурные огни и дневные ходо	вые огни		•
4.2.1 Состоя-	Визуальный осмотр и проверка функцио-	а) Неисправный источник света.		X	
ние и функцио-	нирования.	b) Неисправный рассеиватель.		X	
		с) Фара закреплена ненадежно.Весьма серьезный риск отваливания.	X	X	
4.2.2 Переклю- чение	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	 переключатель не функционирует в соответствии с требованиями¹. 		X	
		Задние габаритные огни и боковые габаритные огни могут отключаться при включении фар.		X	
		b) Контрольное устройство функционирует с перебоями.		X	
4.2.3 Соответствие требованиям ¹	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	 а) Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям¹. Красный огонь спереди или белый огонь сзади; яркость света сильно уменьшена. 	X	X	
		b) На рассеивателе или источнике света имеются вещества, уменьшающие свет, яркость или изменяющие цвет испускаемого света.	X		
		Красный огонь спереди или белый огонь сзади; яркость света сильно уменьшена.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
4.3 Сигналы тор	можения				
4.3.1 Состоя- ние и функцио- нирование	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Источник света неисправен (не функционируют до 1/3 многофункциональных источников света в случае светодиодов).	X		
		Единые источники света; в случае светодиодов функционирует менее 2/3 из них.		X	
		Не функционируют все источники света.			X
		b) Слегка неисправные рассеиватели (без влияния на излучение света).	X		
		Сильно неисправные рассеиватели (негативно изменено излучение света).		X	
		с) Фара закреплена ненадежно.	X		
		Весьма серьезный риск отваливания.		X	
4.3.2 Переключение	Визуальный осмотр и проверка функцио-	 а) Переключатель не функционирует в соответствии с требованиями¹. 	X		
	нирования или ис-	Задержка срабатывания.		X	
	тронного интерфейса	Полное отсутствие срабатывания.			X
	транспортного сред- ства.	b) Контрольное устройство функционирует с перебоями.		X	
		с) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X	
		d) Фонарь аварийного торможения не функционирует или работает неправильно.		X	
4.3.3 Соответствие требова-	Визуальный осмотр и проверка функцио-	Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям ¹ .	X		
ниям (1)	нирования.	Белый огонь сзади; яркость света сильно уменьшена.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д)ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
4.4 Указатели п	оворота и огни аварийной	сигнализации	•	•	•
4.4.1 Состоя- ние и функцио- нирование	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	 а) Источник света неисправен (не функционируют до 1/3 многофункциональных источников света в случае светодиодов). 	X		
		Единые источники света; в случае светодиодов функционирует менее 2/3 из них.		X	
		b) Слегка неисправные рассеиватели (без влияния на излучение света).	X	X	
		Сильно неисправные рассеиватели (негативно изменено излучение света).			
		с) Фара закреплена ненадежно.	X		
		Весьма серьезный риск отваливания.		X	
4.4.2 Переклю- чение	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Переключатель не функционирует в соответствии с требованиями ¹ .	X		
		Полное отсутствие срабатывания.		X	
4.4.3 Соответ- ствие требова- ниям (1)	Визуальный осмотр и проверка функцио- нирования.	Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям ¹ .		X	
4.4.4 Частота мигания	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Скорость мигания не соответствует предъявляемым требованиям ¹ (отклонение частоты больше чем на 25%).	X		
4.5 Передние и	задние противотуманные	фары			I
ние и функцио-	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Источник света неисправен (не функционируют до 1/3 многофункциональных источников света в случае светодиодов).	X		
		Единые источники света; в случае светодиодов функционирует менее 2/3 из них.		X	
		b) Слегка неисправные рассеиватели (без влияния на излучение света).	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		Сильно неисправные рассеиватели (негативно изменено излучение света).		X	
		с) Фара закреплена ненадежно. Весьма серьезный риск отваливания или слепящий свет встречных транспортных средств.	X	X	
4.5.2 Регули- ровка (X) ²	Проверка функционирования с использованием прибора для определения направления света фар.	Передняя противотуманная фара не скорректирована по горизонтали; распределяемый световой поток не имеет резкой светотеневой границы (светотеневая граница слишком низка). Светотеневая граница выше, чем для фар ближнего света.	X	X	
4.5.3 Переключение	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Переключатель не функционирует в соответствии с требованиями ¹ . Не функционирует.	X	X	
4.5.4 Соответ- ствие требова- ниям ¹	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям ¹ .		X	
пиям	пирования.	b) Система не функционирует в соответствии с требованиями ¹ .		X	
4.6 Фонари зади	него хода		1	1	
4.6.1 Состоя-	Визуальный осмотр	а) Неисправный источник света.	X		
ние и функцио- нирование	и проверка функцио- нирования.	b) Неисправный рассеиватель.	X		
		с) Фара закреплена ненадежно.	X		
		Весьма серьезный риск отваливания.		X	
4.6.2 Соответствие требова-	Визуальный осмотр и проверка функцио-	а) Фара, цвет излучаемого света, положение, яркость или маркировка не соответствует требованиям ¹ .		X	
ниям ¹	нирования.	b) Система не функционирует в соответствии с требованиями ¹ .		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	дефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
4.6.3 Переключение	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Переключатель не функционирует в соответствии с требованиями ¹ . Фонарь заднего хода может быть включен без включенной передачи заднего хода.	X	X	
4.7 Лампочка ос	свещения заднего номерн	ого знака	•		1
4.7.1 Состоя-	Визуальный осмотр	а) Прямой или белый свет лампочки направлен назад.	X		
	и проверка функцио- нирования.	b) Неисправный источник света (многофункциональный источник света).	X		
		Неисправный источник света (единый источник света).		X	
		с) Фара закреплена ненадежно.	X		
		Весьма серьезный риск отваливания.		X	
4.7.2 Соответ- ствие требова- ниям ¹	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Система не функционирует в соответствии с требованиями 1.	X		
4.8 Светоотража	атели, видимая (светоотра	ажающая) маркировка и задние опознавательные таблички	1	•	
4.8.1 Состояние	Визуальный осмотр.	 а) Неисправность или повреждение отражающего оборудования. 	X		
		Негативно изменено отражение.		X	
		b) Отражатель закреплен ненадежно.	X		
		Может отвалиться.		X	
4.8.2 Соответствие требованиям ¹	Визуальный осмотр.	Приспособление, отражаемый свет или положение не соответствует требованиям ¹ .	X		
		Отсутствие или отражение красного цвета спереди или белого цвета сзади.		X	

Позиция Метод	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
4.9 Контрольны	е сигналы осветительного	о оборудования				
4.9.1 Состояние и функционирование	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Не функционируют. Не функционируют в случае головных фар дальнего света или задних противотуманных огней.	X	X		
4.9.2 Соответ- ствие требова- ниям ¹	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ .	X			
4.10 Электрические соединения между тяга-	Визуальный осмотр: по возможности проверяется непрерыв-	 а) Неподвижные элементы закреплены ненадежно. Ослабление крепления муфты. 	X	X		
чом и прицепом или полуприцепом цепи соединения.		b) Повреждение или износ изоляции. Может вызвать короткое замыкание.	X	X		
		 с) Электрические соединения на прицепе или тягаче функционируют неправильно. Тормозные огни прицепа вообще не функционируют. 		X	X	
проводка (причем транспорт ное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с по мощью подъемного механизма), в некоторых случаях вместе с осмотром моторного отделения	навливают на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма), в некоторых случаях вме-	а) Ненадежность или недостаточная надежность проводки. Крепления разболтаны, касаются острых краев, соединительные провода могут отсоединиться. Провода могут касаться горячих деталей, вращающихся частей или земли, соединительные провода отсоединены (соответствующие детали системы торможения, рулевого управления).	X	X	X	
	торного отделения (если это примени-	 b) Проводка слегка повреждена. Проводка сильно повреждена. Проводка крайне повреждена (соответствующие детали системы торможения, рулевого управления). c) Повреждение или износ изоляции. Может вызвать короткое замыкание. 	X	X	X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
		H	Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		Непосредственная опасность пожара, образования искр.			X
4.12 Необяза- тельные огни и	Визуальный осмотр и проверка функцио-	 а) Установка огня/светоотражателя не соответствует предъявляемым требованиям¹. 	X		
светоотражате- ли $(X)^2$	нирования.	Испускание/отражение света красного цвета спереди и света белого цвета сзади.		X	
		b) Работа огня не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .	X		
		Яркость числа одновременно функционирующих фар превышает допустимую яркость света; испускание света красного цвета спереди или света белого цвета сзади.		X	
		с) Огонь/светоотражатель закреплен ненадежно.	X		
		Весьма серьезный риск отваливания.		X	
4.13 Аккуму-	Визуальный осмотр.	а) Закреплен ненадежно.	X		
лятор(ы)		Плохо закреплен; может вызвать короткое замыкание.		X	
		b) Дает течь.	X		
		Выделение опасных веществ.		X	
		с) Неисправный переключатель (если таковой требуется).		X	
		d) Неисправные предохранители (если таковые требуются).		X	
		e) Отсутствие надлежащей вентиляции (если таковая требуется).		X	

Позиці	ия	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
				Незнач.	Серьезн.	Опасн.
5.	Оси, колеса	, шины и подвеска				•
5.1	Оси					
5.1.1	Визуальный осмотр (причем транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма). Для транспортных средств максимальной массой более 3,5 т могут исполь-	(причем транспортное средство уста-	а) Разлом или деформация оси.b) Ненадежное крепление к транспортному средству.		X	X
		Нарушена устойчивость, негативно изменена функциональность: значительное движение в направлении крепежных деталей.			X	
механизма). Для транспортных средств максимальной массой более 3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства для определения	транспортных средств максимальной массой более 3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства	с) Опасная модификация ³ . Нарушение устойчивости, нарушение функциональных возможностей, недостаточное расстояние до других частей транспортного средства или земли.		X	X	
	Поворот- цапфы	Визуальный осмотр (причем транспорт-	а) Разлом в поворотной цапфе.			X
ныст	цапфы	ное средство уста- навливают на смот- ровой канаве или приподнимают с по-	b) Чрезмерный износ поворотного кулака и/или втулок. Вероятность ослабления; нарушена курсовая устойчивость.		X	X
		мощью подъемного механизма). Для	 с) Чрезмерный вертикальный ход цапфы по отношению к балке оси. 		X	
средств ма	транспортных средств максималь- ной массой более	Вероятность ослабления; нарушена курсовая устойчивость.			X	
	3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства для определения люфта колес. К каждому колесу прилагается усилие в вертикальном или боковом	 слабое крепление шкворня поворотной цапфы на оси. Вероятность ослабления; нарушена курсовая устойчивость. 		X	X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
	направлении и фиксируется величина люфта между балкой оси и поворотной цапфой.				
5.1.3 Подшипники колеса	Визуальный осмотр (причем транспорт- ное средство уста- навливают на смот-	 а) Чрезмерный люфт подшипников колеса. Нарушена курсовая устойчивость; опасность разрушения. 		X	X
		b) Излишняя жесткость и заедание подшипников. Опасность перегрева; опасность разрушения.		X	X
5.2 Колеса и ши	ины				
5.2.1 Ступицы колеса	Визуальный осмотр.	а) Отсутствие или ослабление любых колесных гаек или болтов. Отсутствие крепления или его ослабление в такой степени, что это весьма серьезно отражается на безопасности дорожного движения.		X	X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		b) Износ или повреждение ступицы. Ступица износилась или повреждена таким образом, что это негативно отражается на надежности крепления колес.		X	X	
5.2.2 Колеса	Визуальный осмотр с обеих сторон каждого колеса (причем транспортное средство устанавливают	а) Любая трещина либо дефект сварки.b) Плохо установлены замковые кольца обода колеса.Вероятность отсоединения.		X	X	
	на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма).	с) Значительное искривление или сильный износ колеса. Негативное изменение надежности крепления к ступице; негативное изменение надежности крепления шины.		X	X	
		d) Размер, техническая концепция, совместимость или тип колеса не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ , что негативно отражается на безопасности дорожного движения.		X		
BCC CPC XOZ IIP 3 SEM IIO YCT CM UJII IIOI FO	Визуальный осмотр всей шины либо по- средством вращения ходового колеса, приподнятого над землей, когда транспортное средство установлено на смотровой канаве	а) Размеры, грузоподъемность, знак официального утверждения или категория скорости шин не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ , что негативно отражается на безопасности дорожного движения. Недостаточная несущая способность или категория скорости для реального использования, шина касается других неподвижных частей транспортного средства, что может негативно отразиться на безопасности вождения.		X	X	
	или приподнято с помощью подъемно-го механизма, либо посредством пере-	b) Шины, установленные на одной и той же оси либо являющиеся частью сдвоенного колеса, имеют разные размеры.		X		
	мещения автомобиля назад и вперед над смотровой канавой.	с) Шины, установленные на одной и той же оси, принадлежат к различным типам (радиальной/диагональной конструкции).		X		
		d) Любое значительное повреждение или порез шины. Виден или поврежден корд.		X	X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн
		e) Появление индикатора износа протектора шины. Глубина протектора шины не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .		X	X
		f) Трение шины с другими элементами (гибкими брызгозащитными устройствами). Трение шины с другими элементами (безопасность вождения не затронута).	X	X	
		g) Шины с восстановленным протектором не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ . Негативно изменен защитный слой корда.		X	X
		h) Система контроля за давлением в шине неисправна или шина имеет явно недостаточное внутреннее давление. Явно не функционирует.	X	X	
5.3 Система под	цвески		.		II.
5.3.1 Рессоры и	Визуальный осмотр	а) Ненадежное крепление рессор к шасси или к оси.		X	
стабилизаторы	(причем транспортное средство устанавливают на смот-	Заметно относительное движение, крепления весьма серьезно ослаблены.			X
пр мо ме тр ср но 3,; зо ду	ровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма). Для транспортных	b) Повреждена или имеет трещину какая-либо часть рессоры. Основная рессора (коренной лист рессоры) или дополнительные листы весьма серьезно повреждены.		X	X
	средств максимальной массой более 3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства для определения люфта колес.	с) Рессора отсутствует. Основная рессора (коренной лист рессоры) или до- полнительные листы весьма серьезно повреждены.		X	X
		 d) Опасная модификация³. Недостаточное расстояние до других частей транспортного средства; рессорная система в нерабочем состоянии. 		X	X

Позиция	Метод Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
Бизуальный осмотр (причем транспортное средство установлено на смотровой канаве или приподнято с помощью подъемного оборудования) либо проверка с использованием специального оборудования, если таковое имеется.	 а) Ненадежное крепление амортизаторов к шасси или к оси. Ослабло крепление амортизатора. b) Амортизатор поврежден. Признаки серьезной утечки из поврежденного амортизатора или его несрабатывание. 	X	X X		
	верка с использованием специального оборудования, если				
5.3.2.1 Эффективность демп	Использование спе- циального оборудо-	a) Существенный разброс значений между левой и правой сторонами.		X	
фирования (X) ²	вания и сопоставление расхождений между левой/правой сторонами.	b) Не достигаются заданные минимальные значения.		X	
5.3.3 Трубы, передающие крутящий момент, толкающие	Визуальный осмотр (причем транспорт- ное средство уста- навливают на смот-	 а) Ненадежное крепление деталей к шасси или оси. Вероятность ослабления; нарушена курсовая устойчивость. 		X X	X
подвески при мог мех тра сре ной 3,5 зов дун для	ровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма). Для	b) Повреждена или проржавела какая-либо деталь. Нарушена стабильность детали или деталь дала трещину.		X	X
	транспортных средств максимальной массой более 3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства для определения люфта колес.	с) Опасная модификация ³ . Недостаточное расстояние до других частей транс- портного средства; система не функционирует.		Х	X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн
Бизуальный осмотр (причем транспортное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с помощью подъемного механизма). Для транспортных средств максимальной массой более 3,5 т могут использоваться и рекомендуются устройства для определения люфта колес.	 а) Чрезмерный износ поворотного кулака и/или втулок либо чрезмерный износ шарниров подвески. Вероятность ослабления; нарушена курсовая устойчивость. 		X	X	
	b) Сильный износ пылезащитного чехла. Отсутствие или растрескивание пылезащитной крышки.	X	X		
5.3.5 Пневма-	Визуальный осмотр.	а) Система не функционирует.			X
веска		b) Повреждение, модификация или неисправность любого элемента, отрицательно сказывающиеся на функционировании системы.		X	
		Весьма негативно отражается на функционировании системы.			X
		с) Слышимость утечки из системы.		X	
6. Шасси и кр	епления шасси				
6.1 Шасси или ј	рама и крепления				
состояние (причем транспорт ное средство устанавливают на смотровой канаве или приподнимают с по	навливают на смот-	 а) Незначительная трещина или деформация какого- либо продольного или поперечного элемента. Значительная трещина или деформация какого-либо продольного или поперечного элемента. 		X	X
	приподнимают с помощью подъемного	b) Ненадежность крепления угольников или соединений. Ослабление большинства креплений; недостаточная прочность деталей.		X	X

Позиция М	Метод	Причины неудовлетворительного результата		Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		с) Чрезмерная коррозия, сказывающаяся на прочности всей конструкции.		X		
		Недостаточная прочность деталей.			X	
6.1.2 Выхлоп-	Визуальный осмотр	а) Ненадежное крепление системы выпуска или течь.		X		
ные трубы и глушители	(причем транспортное средство устанавливают на смотна	b) Проникновение газов в кабину или пассажирский салон.		X		
ровой канаве или приподнимают с по- мощью подъемного механизма).	Опасность для здоровья лиц, находящихся на борту транспортного средства.			X		
6.1.3 Топлив- ный бак и тру-	Визуальный осмотр (причем транспорт-	 а) Ненадежность крепления бака или трубопроводов, создающая особую опасность возгорания. 			X	
бопроводы (включая топ- ливный бак для	ное средство уста- навливают на смот- ровой канаве или	b) Подтекает топливо; крышка отсутствует или нена- дежно закрывает заливную горловину.		X		
обогрева и тру- бопроводы)	приподнимают с по- мощью подъемного механизма) с исполь-	Риск пожара; чрезмерная утечка опасных материалов.			X	
	зованием в случае	с) Износ трубопроводов.	X			
	систем СНГ/КПГ/ СПГ приборов для	Повреждение трубопроводов.		X		
	обнаружения утеч- ки).	d) Неправильное функционирование топливного запорного крана (если таковой требуется).		X		
		е) Опасность возникновения пожара по причине:– утечки топлива;			X	
		 – плохой защиты топливного бака или системы выпуска; 				
		- состояния моторного отсека.				
		f) Система СНГ/КПГ/СПГ или водородная система не соответствует требованиям; любая часть системы неисправна 1.			X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
6.1.4 Бамперы, боковые защитные и заднее противоподкатное устройства	а) Ослабление крепления или повреждение, которое может послужить причиной травмы при соприкосновении. Некоторые части могут отвалиться; функциональность сильно нарушена. b) Устройство явно не соответствует предъявляемым		X	X	
	требованиям ¹ .				
6.1.5 Крон-штейн запасного	Визуальный осмотр.	a) Кронштейн находится в неудовлетворительном состоянии.	X		
колеса (если имеется)		b) Трещина или деформация кронштейна.		X	
		с) Запасное колесо ненадежно закреплено в кронштейне.		X	
	Весьма серьезный риск отваливания.			X	
6.1.6 Сцепные устройства и тяговое устройство	Визуальный осмотр с целью выявления износа и проверки правильности работы с уделением осо-	а) Повреждение, неисправность какого-либо элемента или наличие в нем трещины (если он не используется). Повреждение, неисправность какого-либо элемента или наличие в нем трещины (если он используется).		X	X
	бого внимания лю- бым предохрани- тельным устрой-	b) Чрезмерный износ какой-либо детали. Ниже предела износа.		X	X
ствам и/или с ис- пользованием кон- трольно-измери- тельного прибора.	пользованием кон- трольно-измери-	с) Неисправность крепления. Ослабление крепления любой вспомогательной детали с весьма серьезным риском отваливания.		X	X
		d) Отсутствие или неправильное функционирование какого-либо предохранительного устройства.		X	
	е) Несрабатывание любого индикатора сцепки.		X		
		f) Заслонение номерного знака или любой лампочки (когда она не используется). Регистрационный знак неразборчив (когда он не ис-	X	X	

Позиция Мен	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.	
		g) Опасная модификация ³ (вторичные части). Опасная модификация ³ (первичные части).		X	X	
		h) Слишком слабая сцепка.		X		
6.1.7 Трансмиссия	Визуальный осмотр.	а) Ослабление или отсутствие крепежных болтов. Крепежные болты отсутствуют или ослаблены до такой степени, что создается серьезная угроза безопасности дорожного движения.		X	X	
		b) Чрезмерный износ подшипников трансмиссионного вала. Весьма серьезный риск ослабления крепления или образования трещин.		X	X	
		 с) Чрезмерный износ универсальных шарниров или трансмиссионных цепей/ремней. Весьма серьезный риск ослабления крепления или образования трещин. 		X	X	
		 d) Износ гибких соединений. Весьма серьезный риск ослабления крепления или образования трещин. 		X	X	
		е) Повреждение или изогнутость вала.		X		
	f) Корпус подшипника треснул или износился. Весьма серьезный риск ослабления крепления или образования трещин.		X	X		
	g) Сильный износ пылезащитного чехла. Отсутствие или растрескивание пылезащитной крышки.	X	X			
		h) Незаконная модификация силовой передачи.		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
6.1.8 Крепление двигателя	Визуальный осмотр, причем не обяза- тельно, чтобы транс- портное средство было установлено на смотровой канаве или приподнято с помощью подъемно- го механизма.	Крепления износились, явно и серьезно повреждены. Крепления закреплены непрочно или потрескались.		X	X
$6.1.9$ Характеристики двигателя $(X)^2$	Визуальный осмотр и/или использование электронного интерфейса.	 а) Блок управления модифицирован с негативными последствиями для безопасности и/или окружающей среды. b) Двигатель модифицирован с негативными последствиями для безопасности и/или окружающей среды. 		X	X
6.2 Кабина и ку] 30В	стяний для сезописности и или окружиющей среды.			
6.2.1 Состояние	Визуальный осмотр.	а) Непрочно закрепленная или поврежденная панель либо часть, которая может послужить причиной травмы.		X	
		Может отвалиться.			X
		b) Ненадежность стоек кузова. Нарушение устойчивости.		X	X
		с) Проникновение дыма из двигателя или выпускной системы. Опасность для здоровья лиц, находящихся на борту		X	X
		транспортного средства.			Λ
		 d) Опасная модификация³. Слишком близкое расстояние до вращающихся или движущихся частей и дороги. 		X	X
6.2.2 Установка	Визуальный осмотр на смотровой канаве или в приподнятом положе-	а) Ненадежное закрепление кузова или кабины.Нарушение устойчивости.		X	X
нии с помо	нии с помощью подъемного механизма.	b) Кузов/кабина закреплены на шасси геометрически неточно.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		с) Ненадежное крепление кузова/кабины к шасси или поперечным элементам либо отсутствие такого крепления, а также проблемы с симметричностью. Ненадежное крепление кузова/кабины к шасси или поперечным элементам либо отсутствие такого крепления, когда существует весьма серьезная угроза для безопасно-		X	X
		сти дорожного движения. d) Чрезмерная коррозия в местах крепления несущего кузова.		X	
		Нарушение устойчивости.			X
6.2.3 Двери и дверные замки	Визуальный осмотр.	а) Дверь плохо открывается или закрывается.		X	
	дверные замки	b) Дверь может случайно открыться или не остается в закрытом положении (раздвижные двери). Дверь может случайно открыться или не остается в закрытом положении (поворачивающиеся двери).		X	X
		 С) Износ шарниров, замков или стоек. Отсутствие или ослабление шарниров, замков или стоек. 	X	X	
6.2.4 Пол	Визуальный осмотр на смотровой канаве или в приподнятом положении с помощью подъемного механизма.	Ненадежное закрепление или сильный износ пола. Недостаточная устойчивость.		X	X
6.2.5 Сиденье водителя	Визуальный осмотр.	а) Дефекты в каркасе сиденья.Сиденье плохо закреплено.		X	X
		b) Плохо функционирует механизм регулировки положения кресла.		X	
		Перемещение сиденья или спинки нельзя исправить.			X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
6.2.6 Другие сиденья Визуальный осмотр.	Визуальный осмотр.	а) Сиденья в неисправном состоянии или ненадежно закреплены (вторичные части). Сиденья в неисправном состоянии или ненадежно закреплены (основные части).	X	X	
	b) Сиденья не установлены в соответствии с требованиями ¹ . Превышение допустимого числа сидений; их расположение не соответствует официальному утверждению.	X	X		
6.2.7 Органы управления	Визуальный осмотр и проверка функционирования	Неправильно функционирует любой орган, необходимый для безопасного управления транспортным средством. Негативные последствия для безопасного функционирования.		X	X
6.2.8 Подножки кабины	Визуальный осмотр.	а) Подножка либо ее ступенька ненадежна.Недостаточная устойчивость.	X	X	
		b) Подножка либо ее ступенька находится в таком состоянии, что может стать причиной травмы.		X	
6.2.9 Прочие внутренние и	Визуальный осмотр.	 а) Неисправное крепление прочих фитингов или обору- дования. 		X	
внешние фитин- ги и оборудова- ние		b) Прочие фитинги или оборудование не соответствуют предъявляемым требованиям . Части установлены так, что могут стать причиной травмы; негативные последствия для безопасного функционирования.	X	X	
		с) Утечка из гидравлического оборудования.Значительная утечка опасных материалов.	X	X	

Позиция	Метод	Метод Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн
6.2.10 Брызго- вики (крылья), устройства для	Визуальный осмотр.	а) Отсутствуют, плохо закреплены или сильно проржавели. Могут стать причиной травмы; могут отвалиться.	X	X	
защиты от брызг	b) Слишком близкое расстояние до шины/колеса (защи-	X	A		
		та от брызг). Слишком близкое расстояние до шины/колеса (брыз-говики).		X	
		с) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		
		Недостаточный охват колеи.		X	
7. Прочее обо	рудование				
7.1 Ремни безог	пасности/замки и удержив	зающие системы			
7.1.1 Надеж-	Визуальный осмотр.	 крепление ремня безопасности в весьма плохом со- стоянии. 		X	
ремней безопасности/		Нарушение устойчивости.			X
замков		b) Ослабленное крепление.		X	
7.1.2 Состояние ремней	Визуальный осмотр и проверка функцио-	а) Обязательный ремень безопасности отсутствует или не установлен.		X	
безопасности/ замков	нирования.	b) Ремень безопасности поврежден.	X		
		Любой порез или признак избыточного натяжения.		X	
		с) Ремень безопасности не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .		X	
		d) Повреждение или неисправность замка ремня безопасности.		X	
			e) Повреждение или неисправность устройства, втягивающего ремень безопасности.		X

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
7.1.3 Ограничитель нагрузки на ремень без- Визуальный осмотр и/или использование электронного интер-	а) Ограничитель нагрузки явно отсутствует либо не соответствует конструкции транспортного средства.		X		
на ремень без- опасности		b) Система указывает на неисправность через электронный интерфейс транспортного средства.		X	
7.1.4 Пред- натяжители ремня безопас- ности Визуальный осмотр и/или использование электронного интер- фейса.	 а) Преднатяжитель явно отсутствует либо не соответ- ствует конструкции транспортного средства. 		X		
	b) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X		
7.1.5 Подушки безопасности	Визуальный осмотр и/или использование	а) Подушки безопасности явно отсутствуют либо не соответствуют конструкции транспортного средства.		X	
электронного интерфейса.		b) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X	
	с) Подушка безопасности явно не функционирует.		X		
7.1.6 Вспомо-	Визуальный осмотр	а) ИН ВСБ указывает на любую поломку системы.		X	
гательные си- стемы безопас- ности (ВСБ)	ИН и/или использование электронного интерфейса.	b) Система указывает на неисправность с помощью электронного интерфейса транспортного средства.		X	
7.2 Огнетуши-	Визуальный осмотр.	а) Отсутствие.		X	
тель $(X)^2$		b) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		
		Если таковой требуется (например, в такси, автобусах, междугородних автобусах и т.д.).		X	
7.3 Замки и противоугонное	Визуальный осмотр и проверка функцио-	 а) Устройство не выполняет функцию по предотвращению движения транспортного средства. 	X		
устройство	нирования.	b) Неисправны.		X	
		Самопроизвольно запираются или блокируются.			X
7.4 Преду-	Визуальный осмотр.	а) Отсутствует или не укомплектован.	X		
преждающий треугольник (если таковой требуется) $(X)^2$		b) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д	ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
7.5 Аптечка для оказания первой помощи (если таковая требуется) (X) ²	Визуальный осмотр.	Отсутствует, не укомплектована либо не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .	X		
7.6 Клинья, подкладывае- мые под колеса (если таковые требуются) (X) ²	Визуальный осмотр.	Отсутствуют или находятся в плохом состоянии, недостаточная устойчивость или размер.		X	
7.7 Система звуковой сигна- лизации	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Не функционирует надлежащим образом.Совсем не функционирует.	X	X	
,		b) Орган управления закреплен ненадежно.	X		
		с) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		
		Издаваемый звук можно спутать с официальными сиренами.		X	
7.8 Спидометр	Визуальный осмотр или проверка функ- ционирования во	 а) Не соответствует предъявляемым требованиям¹. Отсутствует (если таковой требуется). 	X	X	
	время дорожного испытания либо при помощи электрон-	b) Нарушено функционирование. Вообще не функционирует.	X	X	
	ных средств.	с) Недостаточная подсветка спидометра.Полное отсутствие подсветки спидометра.	X	X	
7.9 Тахограф (если таковой	Визуальный осмотр.	 а) Не установлен в соответствии с предъявляемыми требованиями¹. 		X	
установлен/ требуется)		b) Не функционирует.		X	
		с) Пломбы неисправны или отсутствуют.		X	
		d) Установочная табличка отсутствует, указанные на ней данные неразборчивы или устарели.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка д)ефектов	
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		e) Имеются явные признаки злонамеренного вскрытия механизма или других несанкционированных действий.		X	
		f) Размеры шин не соответствуют калибровочным параметрам.		X	
7.10 Устрой- ство для огра-	Визуальный осмотр и проверка функцио-	 а) Не установлено в соответствии с предъявляемыми требованиями¹. 		X	
ничения скоро- сти (если тако-	нирования, если имеется соответ-	b) Явно не функционирует.		X	
вое установлено/требуется) ствующее оборудование.	1 3 1	с) Неправильно установлена скорость (при проверке).		X	
		d) Пломбы неисправны или отсутствуют.		X	
		е) Табличка отсутствует или неразборчива.		X	
		f) Размеры шин не соответствуют калибровочным параметрам.		X	
7.11 Одометр, если таковой имеется (X) ²	Визуальный осмотр и/или использование электронного интер-	а) Имеются явные признаки несанкционированных действий (фальсификации) с целью уменьшения или искажения пробега транспортного средства.		X	
	фейса.	b) Явно не функционирует.		X	
7.12 Электронная система	Визуальный осмотр и/или использование	 а) Датчики скорости вращения колеса отсутствуют или повреждены. 		X	
контроля устой- чивости (ЭКУ),	электронного интерфейса.	b) Проводка повреждена.		X	
если установле- на/требуется		с) Отсутствуют или повреждены другие элементы.		X	
		d) Переключатель поврежден или функционирует неверно.		X	
		е) ИН ЭКУ указывает на любой сбой в работе.		X	
		f) Система указывает на неисправность через электронный интерфейс транспортного средства.		X	

Позиция Метод	Метод	Оценка д			
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
8. Дополните	льные испытания транс	портных средств категорий $\mathbf{M_2}$ и $\mathbf{M_3}$, предназначенных для	перевозки	пассажи	ров
8.1 Двери					
8.1.1 Входы и		а) Функционируют неисправно.		X	
выходы и проверка функционирования.	b) Изношенное состояние. Могут стать причиной травмы.	X	X		
		с) Неисправность рычага аварийного открытия.		X	
	d) Неисправность рычага открытия дверей с дистанционным управлением или предупредительных устройств.		X		
		e) Не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ . Недостаточная ширина двери.	X	X	
8.1.2 Аварий-	Визуальный осмотр	а) Функционируют неисправно.		X	
ные выходы	и проверка функционирования (в соответствующих случаях).	b) Маркировка аварийных выходов неразборчива. Маркировка аварийных выходов отсутствует.	X	X	
	ж.).	с) Отсутствует молоток для разбивания стекла.	X		
		d) Не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ . Недостаточная ширина или доступ заблокирован.	X	X	
8.2 Система предупреждения запотевания и обледенения $(X)^2$ Визуальный осмотр и проверка функционирования.	а) Функционирует неправильно. Негативно отражается на безопасном функционировании транспортного средства.	X	X		
	b) Выбросы токсичных или выхлопных газов в кабину водителя или в пассажирский салон.		X		
		Опасность для здоровья лиц, находящихся на борту транспортного средства.			X
	с) Неисправный антиобледенитель (если таковой обязателен).		X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
8.3 Система вентиляции и обогрева (X) ²	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	 а) Функционируют неисправно. Риск для здоровья лиц, находящихся на борту транспортного средства. 	X	X	
		b) Выбросы токсичных или выхлопных газов в кабину водителя или в пассажирский салон. Опасность для здоровья лиц, находящихся на борту транспортного средства.		X	X
8.4 Сиденья			1	-1	•
8.4.1 Сиденья для пассажиров (включая сиденья для сопровождающего персонала)	Визуальный осмотр.	Откидные сиденья (если таковые допускаются) автоматически не закрываются. Блокировка запасного выхода.	X	X	
8.4.2 Сиденье водителя (до- полнительные требования)	Визуальный осмотр.	 а) Неисправны такие специальные приспособления, как противосолнечный щиток. Уменьшено поле обзора. 	X	X	
		b) Защита водителя ненадежна или не соответствует предъявляемым требованиям ¹ . Могут стать причиной травмы.	X	X	
8.5 Устройства внутреннего освещения и таблички с указанием маршрута $(X)^2$	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Устройство неисправно либо не соответствует требованиям ¹ . Вообще не функционирует.	X	X	
8.6 Проходы, площадки для стоящих пасса-	Визуальный осмотр.	а) Пол закреплен ненадежно. Нарушена устойчивость.		X	X
жиров		b) Повреждены поручни.	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
		Небезопасны или непригодны для использования.		X	
		с) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		
		Недостаточная ширина или недостаточное пространство.		X	
8.7 Лестницы и ступеньки	Визуальный осмотр и проверка функционирования (в соответствующих случаях).	а) Изношенное состояние.	X		
		Поврежденное состояние.		X	
		Нарушение устойчивости.			X
		b) Выдвижные ступеньки не функционируют надлежащим образом.		X	
		с) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.	X		
		Недостаточная ширина или превышение максимальной высоты.		X	
8.8 Система	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	Система повреждена.	X		
связи для пас- сажиров $(X)^2$		Вообще не функционирует.		X	
8.9 Надписи (X) ²	Визуальный осмотр.	а) Надписи отсутствуют, неверны или неразборчивы.	X		
		b) Не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ .	X		
		Ложная информация.		X	
8.10 Требования,	касающиеся перевозки д	детей (X) ²			<u> </u>
8.10.1 Двери	Визуальный осмотр.	Защита дверей не соответствует требованиям применительно к данному виду перевозки.		X	
8.10.2 Сигнализация и специальное оборудование	Визуальный осмотр.	Сигнализация или специальное оборудование отсутствует либо не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .	X		

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн
8.11 Требования,	, касающиеся перевозки л	иц с ограниченными возможностями передвижения (X) ²	1	•	
8.11.1 Двери, аппарели и подъемники	Визуальный осмотр и проверка функционирования.	 а) Функционируют неисправно. Негативные последствия для безопасного функционирования. 	X	X	
		b) Изношенное состояние. Негативно отражается на устойчивости; могут стать причиной травмы.	X	X	
		 с) Неисправность рычага (рычагов) управления. Негативно отражается на безопасности функционирования. 	X	X	
		d) Неисправность предупредительного устройства (предупредительных устройств).	X		
		Вообще не функционируют.		X	
8.11.2 Удерживающая система инвалидной коляски	Визуальный осмотр и в соответствующих случаях проверка функционирования.	 е) Не соответствуют предъявляемым требованиям¹. а) Функционируют неисправно. Негативно отражается на безопасности функционирования. 	X	X	
		b) Изношенное состояние. Нарушение устойчивости, может стать причиной травмы.	X	X	
		 с) Неисправность рычага (рычагов) управления. Негативно отражается на безопасности функционирования. 	X	X	
		d) Не соответствуют предъявляемым требованиям 1.		X	

Позиция	Метод	Причины неудовлетворительного результата	Оценка дефектов		
			Незнач.	Серьезн.	Опасн.
8.11.13 Сигнали- зация и специ- альное оборудо- вание	Визуальный осмотр.	Сигнализация или специальное оборудование отсутствует либо не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .		X	
8.12 Прочее спец	иальное оборудование (X	$(2)^2$	-1	1	<u> </u>
8.12.1 Оборудование для приготовления пищи	Визуальный осмотр.	а) Не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .		X	
		b) Оборудование повреждено в такой степени, что представляет опасность при использовании.		X	
8.12.2 Санитарное оборудование	Визуальный осмотр.	Оборудование не соответствует предъявляемым требованиям ¹ .	X		
		Может стать причиной травмы.		X	
8.12.3 Прочие устройства (например, аудиовизуальные системы)	Визуальный осмотр.	Не соответствуют предъявляемым требованиям ¹ . Негативно отражается на безопасности функционирования транспортного средства.	X	X	

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ «Требования» диктуются требованиями в отношении официального утверждения типа, действующими на дату первой регистрации или первого ввода в эксплуатацию, а также обязательствами в отношении переоборудования либо национальным законодательством в стране регис трации. Эти причины неудовлетворительного результата применяются только тогда, когда проверено соблюдение требований.

² «(X)» обозначает позиции, которые касаются состояния транспортного средства и его пригодности для использования на дороге, но не считаются крайне важными при проверке на пригодность к эксплуатации.

³ «Опасная модификация» означает модификацию, которая неблагоприятным образом отражается на безопасности транспортного средства в дорожных условиях или оказывает несоразмерно неблагоприятное воздействие на окружающую среду.