Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection Регистрационный номер Срок действия до Оператор технического осмотра: Пункт технического осмотра: Первичная проверка Повторная проверка Регистрационный знак ТС: Марка, модель ТС: VIN: Категория ТС: Номер рамы: Год выпуска ТС: Номер кузова: СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра Параметры и требования, предъявляемые к гранспортным средствам при проведении смотра ехнического осмотра Соответствие источника света в фарах 43 Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн І.Тормозные системы Соответствие показателей эффективности торможения и Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала 44 стойчивости торможения гребования остановки IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели Соответствие разности тормозных сил установленным Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя аботоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего ребованиям етрового стекла свещения салона, привода управления дверями и сигнализаци их работы Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов Обеспечение стеклоомывателей подачи жидкости в зоны Наличие работоспособного звукового сигнального прибора 46 пневматическим тормозным приводом в режиме варийного (автоматического) торможения чистки стекла Работоспособность стеклоочистителей и Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по 4 26 правилам их использования. Обеспечение свободного доступа в теклоомывателей . варийным выходам Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения 5 48 ерметичности трубопроводов или соединений в их нормам V.Шины и колеса гидравлическом тормозном приводе Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или Работоспособность автоматического замка, ручной и 6 Соответствие высоты рисунка протектора шин втоматической блокировки седельно-сцепного устройства. азрушением становленным требованиям Этсутствие видимых повреждений сцепных устройств Отсутствие механических повреждений тормозных Отсутствие признаков непригодности шин к 28 Наличие работоспособных предохранительных приспособлений одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов грубопроводов ксплуатации не оборудованных рабочей тормозной системой Отсутствие трешин остаточной деформации деталей Наличие всех болтов или гаек крепления лисков и 29 Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепнук петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с яговым автомобилем Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом 9 Исправность средств сигнализации и контроля тормозных Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес 52 гягача Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства 10 Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, Отсутствие видимых нарушений формы и размеров 53 грещин и видимых мест перетирания репежных отверстий в дисках колес шаром 11 Расположение и длина соединительных шлангов 32 Установка шин на транспортное средство в соответстви 54 Соответствие размерных характеристик сцепных устройств невматического тормозного привода автопоездов становленным требованиям требованиями Оснащение транспортных средств исправными ремнями VI. Двигатель и его системы ІІ.Рулевое управление езопасности Работоспособность усилителя рулевого управления. 12 Соответствие содержания загрязняющих веществ в Наличие знака аварийной остановки Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса тработавших газах транспортных средств становленным требованиям Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в Наличие не менее двух противооткатных упоров силителем рулевого управления от нейтрального положени истеме питания ри работающем двигателе Отсутствие превышения предельных значений суммарного Работоспособность запорных устройств и устройств Наличие огнетушителей, соответствующих установленным 14 58 юфта в рулевом управлении ерекрытия топлива гребованиям 15 Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма Герметичность системы питания транспортных средств Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений огнетушителей и 59 аботающих на газе. Соответствие газовых баллонов становленным требованиям. едицинской аптечки 16 Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других 37 Соответствие нормам уровня шума выпускной системы 60 Работоспособность механизмов регулировки сидений ефектов в рулевом механизме и рулевом приводе Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого 17 Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих олеса, не предусмотренных конструкцией VII.Прочие элементы конструкции становленным требованиям Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа 38 Наличие зеркал заднего вида в соответствии с III. Внешние световые приборы прицепа-роспуска) нормам 18 Соответствие устройств освещения и световой сигнализации Этсутствие дополнительных предметов или покрытий, Работоспособность держателя запасного колеса. лебедки и становленным требованиям граничивающих обзорность с места водителя еханизма подъема-опускания запасного колеса оответствие полосы пленки в верхней части ветрового гекла установленным требованиям Соответствие норме светопропускания ветрового стекла Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и ередних боковых стекол и стекол передних дверей риксаторов транспортного положения опор Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам Работоспособность и режим работы сигналов торможения 20 Отсутсвие трещин на ветровом стекле в зоне очистки 65 одительского стеклоочистителя Установка государственных регистрационных знаков в 21 Соответствие углов регулировки и силы света фар 42 Работоспособность замков дверей кузова, кабины, еханизмов регулировки и фиксирующих устройств оответствии с требованиями становленным требованиям идений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла противоугонного устройства Работоспосбоность устройства или системы вызова экстренных Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в 22 местах, предусмотренных конструкцией оперативных служб

			Pes	ультаты ди	агностирования		
Параметры, по которым установлено несоответствие							Пункт диагностической
Нижняя Результат Верхняя						карты	
граница	гезультат проверки	верхняя граница		Наи	менование параметра		
<u> </u>	, p						
	-		•				
					ые требования		1
Предмет проверки (узел, Содержание невыпол деталь, агрегат)				иенного требования (с указанием нормативного источника)			
дета	ль, агрегат)			ист	учника)		
Примечан	ия:						
			Па	III IO TROVO	ONTHOEO CROHETTO		
Масса без нагрузки:				ные трансп	ортного средства Разрешённая максималь	над масса.	
масса оез нагрузки: Тип топлива:					Пробег ТС:	лал масса.	
Тип тормозной системы:					11p0001 1C+		
Марка ши							
				r			
Заключение о возможности/невозможности					Возможно		РВОЗМ ОЖН О
эксплуатации транспортного средства					Passed		Failed
Results if the roadworthiness inspection				L			
Пункты ді	иагностической кар	ты, требуюш	ие повторной	і проверки:			
•	•		•				
ФИО 201							
Ф.И.О заказчика полностью							
Диагностическую карту получил(подпись)							
Дата:			№ ЕАИСТ	O:			
дага.							
ФИО тох	кнического эксперт	o.					
Ψ.Μ.Ο. 162	тнического эксперт	а.					
							OCMOTPA TPAL
						10	OCT N. 4 ECALCA
						/ - TEN	
						Z Z X	
						O C T M Y E C T H Q T E R T T T T T T T T T T T T T T T T T	
<u></u>						115.41	1 271
Поличе		<u> </u>		Печаті		THE STATE OF THE S	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Подпись				печаті	•	PEREPAUM	
Signature	() Shift			Stamp			ТЕДЕРА
orgnature	ν			stamp			