ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА Certificate of periodic technical inspection

P	егистрационный номер 1 0 6 4 7 0 0 1 2 0	Срок действия до 2 3 1 2 2 0 2 1										
Оп д. (ератор технического осмотра: Общество с огра ЗВ	энич	енно	й ответственностью "Эксперт-Плюс", № в ре	естре	опер	аторов: 10647, Адрес оператора ТО: ул. Лесна	ая,				
	 нкт технического осмотра (передвижная диагно	СТИ	еска	я линия):								
Пе	рвичная проверка Х	Повторная проверка										
Pei	гистрационный знак TC: A913TK38				Марка, модель TC: Mazda Demio							
VIN	l l											
Но	мер рамы						Категория ТС: В					
Номер кузова DY5W-304830 Год выпуска ТС: 2004												
	ТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (офс				05 №2	1367	2 выдан ГИБДД 2019-01-16					
Tax	кограф или контрольное устройство (тахограф) (ма	рка,	модель, серийный номер):								
Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортны средствам при проведении технического осмотра	1	Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра					
	I. Тормозные системы		22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в	+	43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и					
			23.	местах, предусмотренных конструкцией Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной			запоров горловин цистерн	-				
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и	-				
	устойчивости торможения						сигнала требования остановки					
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей		45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления	-				
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в	-	25.	от стеклоомывателей Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны чистки стекла		46.	дверями и сигнализации их работы Наличие работоспособного звукового сигнального прибора					
4.	режиме аварийного (автоматического) торможения Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных		26.	Работоспособность стеклоочистителей и	+	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по	\vdash				
5.	камер Отсутствие подтеканий тормоэной жидкости, нарушения	_		стеклоомывателей V. Шины и колеса		48.	правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	-				
	герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе						Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	-				
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		 Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепн устройств 		-				
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		 Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исклю- роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой 		-				
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	-				
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово- сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	-				
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром					
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	-	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям					
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности						
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)					
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		57.	Наличие не менее 2 противооткатных упоров					
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного		35.	Работоспособность запорных устройств и устройств	+	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным					
15.	люфта в рулевом управлении Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей		36.	перекрытия топлива Соответствие системы питания газобаллонных	+	59.	требованиям Надежное крепление поручней в автобусах, запасного					
	крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма			транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям			колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-				
16.	Отсутствие спедов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рупевом механизме и рупевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рупевого демпфера и (или) усилителя рупевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рупевого управления		37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений					
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией			VII. Прочие элементы конструкции		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	-				
	III. Внешние световые приборы		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам	-				
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	-				
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов		40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	-				
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей					
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств		66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями					
				сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб					
						68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований					
						69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям					
						70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	-				

		Резу	льтаты д	диагн	ностирования						
Параметры, по которым установлено несоответствие											
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница			Наименование парамет	ра		диагностической карты			
P - 1-	F F	1.5									
	,										
		Невыполнен									
	иет проверки				е невыполненного требовани						
(узел, д	еталь, агрегат)		(С указ	зани	ем нормативного источника)	<u> </u>					
Примечания:											
		Паци	JE TNAUC	TODT	тного средства						
Масса без нагру	.зки: 1090 кг	дапп				rca: 1365 K					
Масса без нагрузки: 1090 кг Разрешенная максимальная масса: 1365 кг Пробег ТС: 120000 км											
Тип тормозной системы: Гидравлический Марка шин: kama											
	вом баллоне (газовых б			_	дения по газобаллонному об	борудовани	———— ИЮ				
(год выпуска, сери	ийный номер, даты послед	него и очередного		(ном	пер свидетельства о проведении	периодиче	ских испыт				
освидетельствования каждого газового баллона): газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетел									ствования):		
20/5/01/01/40 0 5/	DOMANIA DO TIA/HODO DA ANNA NA HA	OCTIA OKOBBYOTOLIJAN	l								
транспортного с	озможности/невозможно редства	ости эксплуатации	1	Возможно Невоз					MOXHO		
Results of the roa		Passed			Failea						
Пункты диагнос		шие повторной пр	оверки:								
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>									
					<u>'</u>						
Дата 2	2 1 2 2 0	2 0	Пов	вторн	ный технический осмотр пров	вести до	$\bot\bot\bot$				
Ф.И.О. техничес	кого эксперта Фадеев В	виталий Сергеевич	4								
			783	q E C I	Ko						
Подпись Signature			TEXHI	сти	AECO O						
Signature			2 MALL		CEA BY						
			12x _								
			▼ 🧲								
12 10 c											
O COMICKAR DEASEARCH TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL											
	THNAECKOVO										