Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер 1 3 7 3 5 1 1 0 2 2 0 0	4 6 6	Срок действия до 1 3 1 0 2 0 2 4						
	во с ограниченной ответственностью "Приоритет", ООО "Приоритет", 432045 Ульяновск г., , Московское ш., дом фис 9A							
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	марская область, с/п Сургут, м. р-н Сергиевский, ул. Сквозная, дом зд. 35, строение стр. 2,							
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:						
Регистрационный знак ТС:	EK856450	Марка, модель ТС:	БЕЗ МАРКИ 9058В1					
VIN:	X89905811H0CZ4027	Категория ТС:	E / O4					
Номер рамы:	X89905811H0CZ4027	Год выпуска ТС:	2017					
Номер кузова:								
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9934 716811 выдан 1146242 08.04.2021								
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):								
<u>№</u> Обязательные требования безопасности, предъявляемые к <u>№</u> Обязательные требования безопасности, предъявляемые к <u>№</u> Обязательные требования безопасности, предъявляемые к								

PΤ	С или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (офо	ормло	е н) кем, когда): СРТС 9934 716811 выдан	11	4624	2 08.04.2021	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	•	, ,,				
IXC	ограф или контрольное устройство (тахогр	аф,) (мар	ока, модель, серииный номер):				
№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			№	№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмо		№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые транспортным средствам при проведении технического осм	
I. Тормозные системы			22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной		42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
1. Тормозные системы		23				43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		I	7. Стеклоочистители и стеклоомыватели			н сигнализации их рассты	
	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения		24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	-	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	-	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
i	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			V. Шины и колеса			Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
5	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
3	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
)	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	-	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
0	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
1	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
П. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы				Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
2	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	-	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	-	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	-	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	-	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров	
4	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	-	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	-	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
5	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	-	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	-	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
6	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и		36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
	работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	-			-	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
7	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	-		VII. Прочие элементы конструкции		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам	
	III. Внешние световые приборы		37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	-	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
8	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла	-	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
9	Натиниа разванияталай визин		20	установленным требованиям	4	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	
9	Наличие рассенвателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов		39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	-	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями	
0	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	-	66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
1	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства		67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства внесенных в нарушение установленных требований	
				обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	-	68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
					Ī	69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	

			Результаты диа	гностирова	ния			
	Параметр	ы, по которым	установлено нес	оответствие		Положения		
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование тре	- Пункт диагностической карты			
	1 1	,						
			ные требования		,			
Предмет і (узел, детал		Содержание	невыполненного нормативного і	-	(с указанием			
	, 1			,				
Примечания	!							
			П					
			Данные транспо	Ì				
Масса без на	агрузки:	5500.0 кг		Разрешенная максимальная масса: 24000.0 кг				
Тип топлив	a: -			Пробег ТС:				
Тип тормозі	ной системы:	Пневматический	й	Марка шин: Ката				
:	газовом баллоне	*		Сведения по газобаллонному оборудованию				
	, серийный номер гвования каждого			(номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):				
средства обя средств (под участию в д	изательным треб	ованиям безоп и не подтверж ии)	твии транспортн асности транспор дающее его допус	тных	соответствует Passed	Не соответствует		
Пункты диаг	ностической карт	ы, требующие г	повторной проверк	:и:				
	•							
Дата: 1 3 1 0 2 0 2 2 Повторный технический осмотр провести до:								
Ф.И.О. техниче	еского эксперта:	Флоров Алексей Ал	ексеевич					
Подпись Signature	ЭЛЕКТРОН							