Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до					
1 3 7 3 5 1 1 0 2 2 0	0 0 4	7 6	1 4 1 0 2 0 2 3				
Оператор технического осмотра:		Общество с ограниченной ответственностью "Приоритет", ООО "Приоритет", 432045 Ульяновск Γ ., , Московское Π ., , R . , R . офис R .					
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая лин	ния): Са	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:		E370MB164	Марка, модель ТС:	SITRAK C7H			
VIN:		LZZ7CCWD4NC449625	Категория ТС:	C / N3			
Номер рамы:		LZZ7CCWD4NC449625	Год выпуска ТС:	2022			
Номер кузова:							
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9947 415837 выдан 1146242 01.10.2022							

axo	ограф или контрольное устройство (тахогра	ıф) (ма	рка, модель, серийный номер): МЕРЬ	СУРИ	1Й ТА	A-001 002384782	
ò	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемы		№	Обязательные требования безопасности, предъявляемы	
	транспортным средствам при проведении технического осмот	22	транспортным средствам при проведении технического осм Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах		42	транспортным средствам при проведении технического осм Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и	
I. Тормозные системы			предусмотренных конструкцией			запоров горловин цистерн	
			Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной		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	
	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		V. Стеклоочистители и стеклоомыватели			и сигнализации их работы	
	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	
	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса		47	к аварииным выходам Наличие задних и боковых защитных устройств, соответстви их нормам	
	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	
	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		49	Отсутствие видивых повреждении сценных устроиств Наличие работоспособных предкранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозно системой	
	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-сцепнь устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
	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	
	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	
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы			54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
	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)	
	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	
	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
	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	
	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, отвечающи: 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 прицеп: (прицепа-роспуска) установленным нормам	
III. Внешние световые приборы 3°			Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
	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	
	Наличие рассеивателей внешних световых приборов,	39	установленным требованиям Соответствие норме светопропускания ветрового стекла,		64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей Установка государственных регистрационных знаков в	
	отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	39	передних боковых стекол и стекол передних дверей		03	соответствии с установленными требованиями	
	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	
21 Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		41 Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства		В	67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средств внесенных в нарушение установленных требований	
			обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
					69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	

			Результаты диа	гностирова	РИН				
	Параметр	ы, по которым	установлено нес	оответствие	2	Пункт диагностической			
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование тр	карты				
_									
			нные требования						
Предмет і (узел, детал		Содержание	невыполненного	-	і (с указанием				
(узел, детал	16, ai pei ai)		нормативного і	источника)					
Примечания	:								
1									
			Данные транспо	ртного сред	ства				
Масса без н	агрузки:	7100.0 кг		Разрешенная максимальная масса: 18000.0 кг					
Тип топлив	а: Дизельное то	пливо		Пробег ТС: 9600 км					
Тип тормоз	ной системы:	Пневматически	й	Марка ші	ин: Ката				
(год выпуска	газовом баллоне а, серийный номер гвования каждого	, даты последн	его и очередного	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):					
Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) Results of the roadworthiness inspection									
Пункты диаг	гностической карт	ы. требующие і	повторной проверь	:					
J M-1801		, r - J	- r F P -	· .					
Дата: 1 4 1 0 2 2 2 Повторный технический осмотр провести до:									
Ф.И.О. технич	еского эксперта:	Р лоров Алексей Ал	пексеевич						
Подпись Signature	ЭЛЕКТРОН								