Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до						
1 3 7 3 5 1 1 0 2 2 0 0 3 8 6	2 9 0 9 2 0 2 3						

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Приоритет" (ООО "Приоритет"),432045, Ульяновская область, Ульяновск г., Московское ш., 8, офис 9A								
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия	я): Самарская область, с/п Сургут, п. Сургут, м. р-н Сергиевский, ул. Сквозная, дом зд. 35, строение стр. 2								
Первичная проверка		X	Повто	рная проверк:	ca				
Регистрационный знак ТС:		K926PK716	K926PK716			: SCANIA R4X200 R440A4X2N			
VIN:		YS2R4X20005636006	Категория ТС: C/N3			C/N3			
Томер рамы: YS2R4X20005636006 Год выпуска ТС: 2021									
Номер кузова: ОТСУТСТВУЕТ									
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем,когда): СРТС 9938 019371 выдан ГИБДД 24.09.2021									
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): STONERIDGE ELECTRONICS S5000 0001635612									
№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к № Обязательные требования безопасности, предъявляемые к № Обязательные требования безопасности, предъявляемые к									

Ta	хограф или контрольное устройство (тахограф) (1	мај	рка, модель, серийный номер): STONERI	ΙΓ	GI	E ELECTRONICS S5000 0001635612	
№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	J	N₂	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмот)a
	. m	2	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией		42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
	І. Тормозные системы	2	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	Γ
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения			Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверям и сигнализации их работы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					L
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	2	24 Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей			45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибо	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	2	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	-	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса			47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	2	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	2	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	-
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	2	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	-
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	2	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	
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	3	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	-
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	3	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
	П. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	3	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		55	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		33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	3	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	3	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	,
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем		37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
	транспортного средства рулевого демифера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления					60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
17	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	3	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	3	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие издоль и даним в даним в дольных даним в дольных даним в д	Ţ	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	Ŀ
				полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	Ĺ
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнений. 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	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	4	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя]	66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	Γ
 Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям 		4	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла,		67 68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований Соответствие транспортного средства установленным	F
				противоугонного устройства	-	69	дополнительным требованиям Наличие работоспособного тахографа или	\vdash
							работоспособного контрольного устройства (тахографа)	L

			Результаты ди	агностирования					
Параметры, по которым установлено несоответствие									
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наи	менование параметра	Пункт диагностической карты				
		Невыполненны							
	г проверки аль, агрегат)	Содержані		ого требования(с указанием го источника)					
		<u> </u>							
Примечания:									
			Данные транспо	ртного средства					
Масса без нагр	узки:	8811 кг.		Разрешенная максимальная ма					
Тип топлива:	Дизельное топл	<u> </u>		Пробег ТС:	222015 км.				
Тип тормозной	системы:	Пневматический	й	T	ma				
(год выпуска, с последнего и о	овом баллоне (газ серийный номер, чередного ования каждого г	даты		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) Result of the roadworthiness inspection									
Resuit of the roc	laworininess inspec	ziion							
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:									
Дата: 2 9 0 9 2 0 2 2 Повторный технический осмотр провести до:									
Ф.И.О. технического эксперта: Флоров Алексей Алексеевич									
Подпись ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 12A6AF67BA91747026EE557F36367D8D Владелец Флоров Алексей Алексеевич Действителен с 14.09.2022 по 14.12.2023									