Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрацион 0 2 1 9 2 0 0 2					ный номер 1 6 1 9 7 8 0				Срок действия до 2 6 1 2 2 0 1 8					
	<u> </u>	. 1012	0 0 2		10	1.101.101	<u> </u>							
•					нция техосмотра Парнас", № в реестре 02192									
_	кт технического осмотра		Санкт-Пет	герб	бург,	3-й Верхний пер.,	2, литера А							
Первичная проверка X Регистрационный знак ТС: Р647УЕ178					M TO				Повторная проверка Renault Logan					
VIN:	•		V4512665	35			Марка, модель ТС: Категория ТС:	_	enau (M1)	it Logaii	_			
		OTCYTC		33			категория тс.							
Hoмер рамы:OTCYTCTBYETHoмер кузова:X7L4SRAV4512665				35	Год выпуска Т С:				2014					
					PTC 4	1723 № 198035 вы	дан МРЭО ГИБДД 11400	10	11.0	2.2015	_			
№ Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического					№ Параметры и требования, предъявляемые в транспортным средствам при проведении			№						
	осмотра				23	технического осмотра Соответствие источника	а света в фарах		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	-			
І.Тормозные системы				1					- 11	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала	L			
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения				IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели				44	требования остановки				
2	Соответствие разности тормозных сил установленным ребованиям				24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла			45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы				
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения			-	25	Обеспечение стеклоомывателей подачи жидкости в зоны очистки стекла				Наличие работоспособного звукового сигнального прибора				
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер			-	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей			47	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				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			49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств				
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов				28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации			50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлен у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепо 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				
П.Рулевое управление						VI.Двигате	ель и его системы		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	İ			
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса				33	Соответствие содержан отработавших газах тра установленным требова			56	Наличие знака аварийной остановки				
13	Отсутствие самопроизвольного г усилителем рулевого управления при работающем двигателе				34	Отсутствие подтекания системе питания	и каплепадения топлива в		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров	-			
14	Отсутствие превышения предель люфта в рулевом управлении	ных значений	суммарного		35	перекрытия топлива	орных устройств и устройств		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям				
15	Отсутствие повреждения и полна крепления рулевой колонки и кар				36		питания транспортных средств, ответствие газовых баллонов ниям.		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений огнетушителей и медицинской аптечки	-			
16	Отсутствие следов остаточной де дефектов в рулевом механизме и				37	Соответствие нормам ур	ровня шума выпускной системы		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений				
 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 требованиями	вида в соответствии с		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	-				
18	Соответствие устройств освещен установленным требованиям				39	ограничивающих обзор Соответствие полосы пл стекла установленным т	•		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	- 			
19	Отсутствие разрушений рассеива				40	передних боковых стекс	стопропускания ветрового стекла, ол и стекол передних дверей		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	-			
20	Работоспособность и режим рабо				41	водительского стеклооч			65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам				
21	Соответствие углов регулировки установленным требованиям	и силы света (µар		42	механизмов регулировк	ков дверей кузова, кабины, и и фиксирующих устройств огрева и обдува ветрового стекла, йства	-	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями				
22	Наличие и расположение фар и местах, предусмотренных конст		онарей в		1				67	Работоспосбоность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб				

Результаты диагностирования												
Параметр	Пункт диагностической карты											
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница		Наим								
Невыполненные требования Предмет проверки (узел, Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного												
Предмет лета												
деталь, агрегат) источника)												
Примечания:												
_												
8-916-475-79-25												
			Данные	е транспо	ртного средства							
Масса без нагрузки: 10				545 кг								
Тип топли		Бензин			Пробег ТС:	8000 км						
Тип тормо Марка ши	эзной системы:	Гидравли Nokian	ческая									
тарка шип.												
	ие о возможности/н ции транспортного		ī		Возможно	He	возможно					
	he roadworthiness in				Passed		Failed					
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:												
Ф.И.О зак	азчика полностью	Колосов	Евгений Андреевич									
Диагности	ческую карту полу	чил		(под								
Дата: 2	2 6 1 2 2 0	1 6	№ ЕАИСТО : 2									
Ф.И.О. тех	кнического эксперт	а: Смирнов А.А										
Подпись												
Подпись Signature	Mul			Печать Stamp								
~- 	~			~								