

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер				Срок действия до			
<div>021920021619780</div>				<div>26122018</div>			
Оператор технического осмотра:		ООО "Станция техосмотра Парнас", № в реестре 02192					
Пункт технического осмотра:		Санкт-Петербург, 3-й Верхний пер., 2, литера А					
Первичная проверка		X				Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС:		P647YE178		Марка, модель ТС:		Renault Logan	
VIN:		X7L4SRAV451266535		Категория ТС:		B(M1)	
Номер рамы:		OTCYTCTBYET		Год выпуска ТС:		2014	
Номер кузова:		X7L4SRAV451266535					
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС 4723 № 198035 выдан МРЭО ГИБДД 1140010 11.02.2015							
№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I.Тормозные системы		23	Соответствие источника света в фарах	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	-	
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	-	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	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	46	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		48	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 приспособлений у одноосных прицепов (за исключением 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	-	
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 двух противооткатных упоров	-	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	-	
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям.	59	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	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 требованиями	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) 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	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие нормам 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	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам	-	
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	-	
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией			67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	-	

