

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 1 7 1 3 0 0 1 1 5 0 0 7 3 0

Срок действия до

1 5 0 4 2 0 1 6

Оператор технического осмотра: ОАО «Яранский механический завод», номер оператора технического осмотра в реестре операторов технического осмотра 01713, адрес оператора технического осмотра: 610035 Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Калинина, д.38, оф.332/
Пункт технического осмотра: Адрес пункта технического осмотра: 612260 Россия, Кировская область, г.Яранск, ул.Рудницкого, д.52

Первичная проверка	X	Регистрационный знак ТС:	M669OT43	Повторная проверка	
VIN:	ХТА21703080125459	Марка, модель ТС:	LADA-217030 PRIORA		
Номер рамы:	-	Категория ТС:	M1		
Номер кузова:	ХТА21703080125459	Год выпуска ТС:	2008		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС (серия 4319, номер 194982 выдан РЭО № 6 МРЭО ГИБДД УМВД России по Кировской области 15.04.2014 года)					

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		43.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	23.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	44.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		47.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	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
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	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
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	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
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	53.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	VI. Двигатель и его системы		54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55.	Наличие знака аварийной остановки
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	34.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35.	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	58.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	VII. Прочие элементы конструкции		60.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		39.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		40.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	64.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		41.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	65.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

