

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

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

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Автоцентр", ООО "Автоцентр", 663606 Канск г., ул. Поселок Ремзавода, дом 26, .		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	663606, Красноярский край, Канск г., Ремзавода п., дом 26, строн.		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	R490Y024	Марка, модель ТС:	LADA (BA3) 210740
VIN:	ХТА21074082757994	Категория ТС:	B / M1
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2008
Номер кузова:	ХТА21074082757994		
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 2431 725413 выдан рэо гибдд мо мвд россии канский 04.02.2015			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, 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 занортов бортов грузовой платформы и занортов горловины цистерн
2	Соответствие равености тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источника света в фарах, форма, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		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	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	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
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушения	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-снегового устройства. Отсутствие видимых повреждений снегожных 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 дымца в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
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 беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной 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 установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие саморонирования поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность занортов устройств и устройств перекрытия топлива	56	Наличие не менее 2 противоаварийных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	57	Наличие огнегасителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	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	37	Наличие зеркала заднего вида в соответствии с установленными требованиями	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосе пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие форме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	61	Соответствие вертикальной статической нагрузке на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водостеклоочистителя	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
				64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
				65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	1060.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	1460.0 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	41683 км
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Барнаул
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	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)

соответствует
Passed

~~Не соответствует
Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: .. Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Чириков Александр Васильевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат С49374А0040Е5СВСВ21612Е77Е416Е4
Владелец Чириков Александр Васильевич
Действителен с 11.03.2021 по 11.03.2022

Signature