

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер				Срок действия до				
0 8 2 0 5 0 0 1 1 7 2 0 4 6 4				1 7 1 1 2 0 1 8				
Оператор технического осмотра: ИП ШУБИН ЕВГЕНИЙ ГЕОРГИЕВИЧ (№ в реестре 08205), 301205 Тульская обл., Щекинский р-н, г. Советск, ул. Комсомольская ул., д. 14, кв. 12 Пункт технического осмотра: г. Тула, ул. Войкова, д. 4 71-64-97								
Первичная проверка		Х		Повторная проверка				
Регистрационный знак ТС:		T902EO71		Марка, модель ТС:		ЛАДА ГРАНТА		
VIN		ХТА219010J0495454		Категория ТС:		В		
Номер рамы				Год выпуска ТС:		2017		
Номер кузова		ХТА219010J0495454						
СПТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СПТС, 7155 430640 ГИБДД 1170116 22.09.2017								
№	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			IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			V. Шины и колеса		
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		23	Соответствие источника света в фарах		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения		25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса			47	Наличие обозначенных аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноносных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		51	Оборудование прицепов (за исключением одноносных 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		31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-цепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		53	Обеспечение тягово-цепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
II. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы			54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
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		56	Наличие знака аварийной остановки	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров	
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		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе		37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции			60	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
III. Внешние световые приборы			38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
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		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноносного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов		40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
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, противоугонного устройства		65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам	
						66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
						67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания: № ЕАИСТО 082050011720464

Установлены дополнительные педали сцепления и тормоза, дополнительные зеркала заднего вида, опознавательный знак «У». Установлено ТСУ.

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	1175	Разрешенная максимальная масса:	1560
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	60
Тип тормозной системы:	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
Резина:	БЕЛШИНА		

возможно
Passed

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Повторный технический осмотр пройти до:

Дата 1 7 1 1 2 0 1 7

Ф.И.О. технического эксперта Шубин Евгений Георгиевич

Подпись
Signature

