

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер			Срок действия до			
0 2 4 7 3 0 3 1 1 8 0 0 0 6 6			2 3 0 8 2 0 1 8			
Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью Диагностика №1 (ООО "Диагностика №1"), № в реестре операторов: 02473, адрес оператора ТО: 400040, Волгоградская обл., Волгоград г., Им генерала штеменко ул., д. 66 , корпус А ., адрес пункта ТО: 403602, Волгоградская обл., Руднянский р-н, Рудня рабочий п., Строителей ул., д. 1 .						
Первичная проверка		Повторная проверка				
Регистрационный знак ТС:		C873TH34	Марка, модель ТС:	ГАЗ 322121		
VIN:		X96322121C0741925	Категория ТС:	D		
Номер рамы:		Год выпуска ТС:		2012		
Номер кузова:		322121C0518699		18.12.2015		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС, 3427, 664542, РЭГ ГИБДД МО МВД РФ "ЖИРНОВСКИЙ", 18.12.2015						
№	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	
I. Тормозные системы		23	Соответствие источника света в фарах	44	Работоспособность аварийного тормоза дверей и салона требований остановки	
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		45	Работоспособность аварийных выходов приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автобусов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствия их нормам	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		49	Работоспособность аварийного тормоза, рулевого и антизатягивающего приводов, педали сцепления устройства тормоза. Отсутствие видимых повреждений специальных устройств	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у односторонних прицепов (за исключением рулевых и рулевых) и правильным требованиям	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование: прицепов (за исключением односторонних и рулевых) и правильным требованиям, поддерживающимцепную линию дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес.	52	Отсутствие продольного люфта в беговальных тягово-цепных устройствах с тяговой вилкой дляцепленного с прицепом тягача	
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	53	Обеспечение тягово-цепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарем замкового устройства с шаром	
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54	Соответствие размерных характеристик цепных устройств установленным требованиям	
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автобусов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
VI. Двигатель и его системы					56	Наличие знака аварийной остановки
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменяется усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противоткатных устройств	
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	58	Наличие ограничителей, соответствующих установленным требованиям	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
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	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Надежное надежное присоединение устройств, соответствующих установленным требованиям	
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одностороннего прицепа (прицепа-растяжка) нормам	
(II. Внешние световые приборы		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизмов подъема-опускания запасного колеса	
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	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
19	Отсутствие разрушенных рассеивателей световых приборов	40	Соответствие норм светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и скеклов передних дверей	65	Соответствие кашницевым нормам рабочих ламп	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителя стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
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	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн			

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:

Номер карты в еаисто: 024730311800066

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	2450.	Разрешенная максимальная масса:	3500
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	71000
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Кама		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства
Results of the roadworthiness inspectionВозможно
PassedНевозможно
Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

2 2 0 2 2 0 1 8

Ф.И.О. технического эксперта: Сиин Евгений Николаевич

Подпись

Signature

