

**Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection**

**Регистрационный номер**

0 2 4 7 3 0 0 6 1 6 0 0 6 7 1

**Срок действия до**

2 7 0 2 2 0 1 7

**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 рп., Строителей ул., д. 1.

Первичная проверка	X	Повторная проверка
Регистрационный знак ТС:	C873TH34	ГАЗ 322121
VIN:	X96322121C0741925	D
Номер рамы:		Год выпуска ТС:
Номер кузова:	322121C0518699	2012

**СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):** СРТС, 3427, 664542, РЭГ ОГИБДД ОМВД РОССИИ по Жирновскому Р-ну ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛ., 10.12.2015

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23	Соответствие источника света в фарах	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 автомобилей 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	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>			49
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие винимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю 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 беззазорных тягово-цепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного 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 сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
<b>II. Рулевое управление</b>					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
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 огнетушителей, 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	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			62
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	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
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
		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: 201608261124156314269

**Данные транспортного средства**

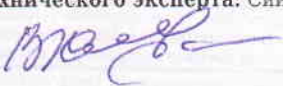
Масса без нагрузки:	2450	Разрешенная максимальная масса:	3500
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	48600
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Кама		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection	Возможно Passed	Невозможно Failed
--	--------------------	----------------------

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
---	--

Дата: 2 6 0 8 2 0 1 6

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

Подпись 

Signature

