

**Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection**

<b>Регистрационный номер</b>				<b>Срок действия до</b>											
0	2	4	7	3	0	0	6	2	7	0	2	2	0	1	7
<b>Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра:</b> 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.															
<b>Первичная проверка</b>								<b>Повторная проверка</b>							
X															
<b>Регистрационный знак ТС:</b>				С873ТН34				<b>Марка, модель ТС:</b>				ГАЗ 322121			
<b>VIN:</b>				X96322121C0741925				<b>Категория ТС:</b>				D			
<b>Номер рамы:</b>								<b>Год выпуска ТС:</b>				2012			
<b>Номер кузова:</b>				322121C0518699											
<b>СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):</b> 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 тревожения останова
<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>					
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 автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спяного устройства. Отсутствие видимых повреждений спяных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухой замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<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	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	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб

**Результаты диагностирования**

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

**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:	Kama		

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: Сиин Евгений Николаевич

Подпись

Signature

