

## 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			
<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 рабочий п., Строителей ул., д. 1.							
Первичная проверка				Повторная проверка			
X							
Регистрационный знак ТС:				С873ТН34		Марка, модель ТС:	
VIN:				X96322121C0741925		Категория ТС:	
Номер рамы:						D	
Номер кузова:				322121C0518699		2012	
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	№	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	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	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	49	Работоспособность пневматического тормоза, ручной и автоматической блокировки сцепления сцепного устройства. Отсутствие изношенных сцеплений сцепных устройств
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>			
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>				50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одиночных прицепов (за исключением розпусков и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой)
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунки протектора шин установленным требованиям	51	Оборудование прицепа (за исключением одиночных и розпусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем	52	Отсутствие продольного смещения в безвортовых тягово-сцепных устройствах с тягловой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безворсовой сцепки сухарей замкового устройства с шаром	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	56	Наличие знака аварийной остановки
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	<b>VI. Двигатель и его системы</b>			
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	57	Наличие не менее двух противотуманных устройств	58	Наличие отсутствующих, соответствующих установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	59	Надежное крепление вращений в автобусах запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<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	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-розпуска) нормам
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	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
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	65	Соответствие каплепадению влаги и рабочих жидкостей нормам	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	67	Работоспособность устройств или систем вызова электронных оперативных служб	68	Работоспособность устройств или систем вызова электронных оперативных служб
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>III. Внешние световые приборы</b>					
<b>III. Внешние световые приборы</b>							
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	39	Отсутствие дополнительных предметов или докритий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы планки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	42	Работоспособность замков двери кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	44	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	45	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	46	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	47	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	48	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	49	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	50	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	51	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	52	Работоспособность запорных устройств бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн

**Результаты диагностирования**

Пункт диагностической карты			
Параметры, по которым установлено несоответствие			
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: 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 inspection

Возможно  
Passed

~~Невозможно  
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

