

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до			
0 0 9 0 9 0 1 5 1 9 0 0 5 6 6		2 1 0 3 2 0 2 0			
Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью Сигнал 2 (ООО "Сигнал 2"), № в реестре операторов: 00909, адрес оператора ТО: 430030, Мордовия респ., Саранск г., Строительная ул., д. 11, корпус А., адрес пункта ТО: 430030, Мордовия респ., Саранск г., Строительная ул., д. 11а.					
Первичная проверка	X	Повторная проверка			
Регистрационный знак ТС:	E068BT73	Марка, модель ТС:	ЗИЛ 5301АО		
VIN:	XTZ5301A0Y0045871	Категория ТС:	C		
Номер рамы:	0045871	Год выпуска ТС:	2000		
Номер кузова:	ОТС				
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС, 73ТУ, 686336, МОГТО и РЭР ГИБДД УМВД ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛ., 14.01.2010					
№	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 выключателя дверей и сигнала требования 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 и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов 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, соответствие их нормам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
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 тягачом 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 безазорных тягово-сцепных 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-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухой 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 автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы		56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
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	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
16	Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие наколесных грязезащитных устройств, отвечающих 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 одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
III. Внешние световые приборы		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма 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	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем 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	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям

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: 009090151900566
Номер ДК 009090151802233

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	3715	Разрешенная максимальная масса:	6950
Тип топлива:	Дизельное топливо	Пробег ТС:	90250
Тип тормозной системы:	Пневматический		
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 0 0 3 2 0 1 9
Ф.И.О. технического эксперта:	Ацапкин Владимир Алексеевич
Подпись	
Signature	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Общество с ограниченной ответственностью "СИГНАЛ 2"</p> <p>Ацапкин В.А.</p> <p>00909</p> </div> <div style="margin-left: 20px;">  </div>