

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до	
1 0 6 3 7 1 0 2 2 4 0 2 3 3 1		1 6 0 9 2 0 2 5	
Оператор технического осмотра:		Общество с ограниченной ответственностью "ЦДК", ООО "ЦДК", 198320, Санкт-Петербург Город, Красное Село г., Кингисеппское ш., 47, литера Б,	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):		198320, Санкт-Петербург Город, Красное Село г., Кингисеппское ш., дом 47, литера Б	
Первичная проверка:		X	
Регистрационный знак ТС:		B080YM47	
VIN:		Z9M9340335G895112	
Номер рамы:		Z9M9340335G895112	
Номер кузова:		ОТСУТСТВУЕТ	
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):		СРТС 9906 125001 выдан 1141037 09.10.2018	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		Continental Automotive GmbH 1381.2070009004 0003592372	

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы		V. Шины и колеса		49	Надежность крепления запасного колеса, наличие механизма подкачки запасного колеса
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	54	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров креплений отверстий в дисках колес	55	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	VI. Двигатель и системы			
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	28	Отсутствие подтекания и капельного топлива в системе отбора топлива, а также течи масла и (или) утечки отработавших газов в систему выпуска		
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	29	Работоспособность топливных устройств и устройств закрытия топлива		
II. Рулевое управление		30	Соответствие систем питания газобаллонных транспортных средств их размещения и установки установленным требованиям		
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	III. Прочие элементы конструкции			
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления в нейтральном положении при работе с двигателем	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
13	Отсутствие повреждений и полная целостность деталей крепления рулевой колонки к шасси транспортного средства	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
14	Отсутствие следов остаточной деформации шин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	35	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		
III. Внешние световые приборы		37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств		
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	43	Отсутствие продольного люфта в безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждений и отслоения	45	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	47	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям		

Результаты диагностирования						
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты		
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования			
Невыполненные требования						
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)					
Примечания:						
Данные транспортного средства						
Масса без нагрузки:		8300.0 кг	Разрешенная максимальная масса:		18000.0 кг	
Тип топлива:		Дизельное топливо		Пробег ТС:		100 011 км
Тип тормозной системы:		Пневматический		Марка шин:		Wipac
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):		Сведения по оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):				
Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)			<div>соответствует Passed</div> <div>Не соответствует Failed</div>			
Results of the roadworthiness inspection						
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:						
Дата:		16092014	Повторный технический осмотр провести до:			
Ф.И.О. технического эксперта:		Бонов Петр				
Подпись		<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 19666F50C2361B323F25EF68D16A Владелец Балабанов Сергей Петрович Действителен с 01.04.2014 по 28.04.2038</div>				
Signature						