

Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
137351102200466	13102024

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Приоритет", ООО "Приоритет", 432045 Ульяновск г., , Московское ш., дом 8, , кв. офис 9А		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Самарская область, с/п Сургут, м. р-н Сергиевский, ул. Сквозная, дом зд. 35, строение стр. 2,		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	EK856450	Марка, модель ТС:	БЕЗ МАРКИ 9058В1
VIN:	X89905811H0CZ4027	Категория ТС:	Е / О4
Номер рамы:	X89905811H0CZ4027	Год выпуска ТС:	2017
Номер кузова:			
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9934 716811 выдан 1146242 08.04.2021			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

№	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		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
		23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
				44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	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	46	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	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	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	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов			54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы		55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58	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	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
III. Внешние световые приборы		37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
18	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	63	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	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

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: 5500.0 кг			Разрешенная максимальная масса: 24000.0 кг				
Тип топлива: -			Пробег ТС: -				
Тип тормозной системы: Пневматический			Марка шин: Kama				
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):			Сведения по газобаллонному 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)			соответствует <i>Passed</i>		Не соответствует <i>Failed</i>		
			Results of the roadworthiness inspection				
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:							
Дата:		13102022		Повторный технический осмотр провести до:			
Ф.И.О. технического эксперта:		Флоров Алексей Алексеевич					
Подпись		ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 12A6AF67BA91747026EE557F36367D8D Владелец Флоров Алексей Алексеевич Действителен с 14.09.2022 по 14.12.2023					
Signature							