

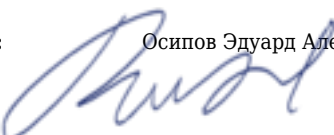

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер												Срок действия до																																							
016830042009950												28072021																																							
Оператор технического осмотра: ООО "ТриОПирамиды", номер в реестре PCA 01683 , 175204, Новгородская обл, г Старая Русса, ул Володарского, д 31, кв 3																																																			
Пункт технического осмотра: 175200, Новгородская обл, г Старая Русса, ул Лермонтова, д. 27																																																			
Первичная проверка												X		Повторная проверка																																					
Регистрационный знак ТС: K455AK73												Марка, модель ТС: ФОРД ФОКУС																																							
VIN						X9F4XHEED46P27655						Категория ТС: В/М1																																							
Номер рамы						ОТСУТСТВУЕТ						Год выпуска ТС: 2006																																							
Номер кузова						X9F4XHEED46P27655																																													
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): ПТС 3652 511869 г Ульяновск ул Жуковского д 17 кв 6 03.08.2017г.																																																			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):																																																			
№		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												22		Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией												43												Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн										-			
												23		Соответствие источника света в фарах																																					
1		Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения										IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели														44												Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки										-			
2		Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям										24		Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей												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										V. Шины и колеса														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 седельно- сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных 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 безазорных 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 безазорной сцепки сухарей 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											
II. Рулевое управление												VI. Двигатель и его системы														55												Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности													
12		Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса												33		Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям												56												Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки											
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												57												Наличие не менее двух противооткатных упоров										-	
14		Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении												35		Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива												58												Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям											
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												59												Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки										-	
16		Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. 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												60												Работоспособность механизмов регулировки сидений											
17		Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией										VII. Прочие элементы конструкции														61												Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям										-			
III. Внешние световые приборы												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										-			
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												63												Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса										-	
19		Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкций светового прибора оптических элементов												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										-	
20		Работоспособность и режим работы сигналов торможения												41		Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя												65												Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей											
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, противобушного устройства												66												Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями											
																												67												Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб											
																												68												Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований											
																												69												Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям										-	
																												70												Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)										-	

Результаты диагностирования				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				

Данные транспортного средства					
Масса без нагрузки:		1325	Разрешённая максимальная масса:	1810	
Тип топлива:		Бензин	Пробег ТС:		150000
Тип тормозной системы:		Гидравлический			
Марка шин:		GoodYear			
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства					
Results if the roadworthiness inspection					
<div>Возможно Passed</div> <div>Невозможно Failed</div>					

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:		

Дата:	<div>27072020</div>	<div>Ф.И.О. технического эксперта: Осипов Эдуард Александрович</div> <div>Подпись Signature</div> <div></div>	<div></div>