	Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection										
	Регистрационный номер     Срок действия до       0     1     6     8     3     0     0     4     2     0     9     9     5     0										
Оператор технического осмотра: ООО "ТриоПирамиды", номер в реестре РСА 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											
Пе	ервичная проверка Х				Повторная проверка						
Рe	гистрационный знак TC: K455AK73		Марка, модель ТС:			ФОРД ФОКУС					
VIN X				XXEED46P27655	<b>Категория ТС:</b> B/M1						
Ho	омер рамы	ОТСУТСТВУЕТ			T. TO 0000						
Ho				XXEED46P27655	Год выпуска ТС: 2006						
СP	ТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когд	(a):	ПТ	С 3652 511869 г Ул	3652 511869 г Ульяновск ул Жуковского д 17 кв 6 03.08.2017г.						
Ta	Гахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):										
Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			Nº	Параметры и требовани транспортным средства осмотра	ия, предъявляемые к м при проведении технического		Nº	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			
I. Тормозные системы			22 23	12 Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией 23 Соответствие источника света в фарах			43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн			
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	Ŀ	26	Работоспособность стекло	очистителей 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. I	Пины 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 установленны 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 сключением 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 ко			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 беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	٠		
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		31	Отсутствие видимых наруг отверстий в дисках колес	пений формы и размеров крепежных		53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	1		
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	١		
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  Соответствие системы питания газобаллонных транспортных			58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	_		
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		36	соответствие системы пит средств, ее размещения и требованиям			59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-		
	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				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 конструкцией светового прибора оптических элементов		40	Соответствие норме светог передних боковых стекол г	пропускания ветрового стекла, 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 вет водительского стеклоочис	ровом стекле в зоне очистки тителя		65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	1		
							66 67	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями Работоспособность устройства или системы вызова экстренных	1		
21 Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям			42	регулировки и фиксируюц	в дверей кузова, кабины, механизмов щих устройств сидений, устройства ого стекла, противоугонного		68 69	оперативных служб Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям Наличие работоспособного тахографа или работоспособного	-		
					l		70	наличие расотоспососного тахографа или расотоспососного контрольного устройства (тахографа)	۱.		

					агностирован			i
	Параметрі	ы, по	которым ус	<b>Пункт диагностической</b>				
Нижняя граница	Результат диагно	стики	Верхняя граница	ı	карты			
- <b>F</b>			- <b>F</b>					
		Нев	ыполненн	ые требова	ания			
	иет проверки	Соде	ржание невы	ro e				
(узел, д	еталь, агрегат)							
		+						
		-						
Пъттели								
Примечан	ия:							
			Данні	ые трансп	ортного средс	тва		
Massa foa		1225	· ·		Разрешённая		101	10
Macca des	нагрузки:	1325			максимальна	ая масса	181 <b>1</b> :	10
Тип топли	ва:	Бензи	IH		Пробег ТС:		150	0000
Тип тормо	зной системы:	Гидра	авлический					
Марка ши	н:	Good	Year					
Заключен	ие о возможнос	ти/неі	возможнос	ги		_		
	ции транспортн					Возмо	жно	21 WHO
D 1. 16.						Pass	sed	dire
Results if t	the roadworthine	ess ins	pection			<b>'</b>	<u> </u>	
_							1	
Пункты диагн	остической карты, тр	ебующи	е повторнои пр	оверки:			4	
							1	
							1	
Дата:	2 7 0	7 2	0 2 0					ни 532201226; ниченной ответ
	<del>- ! !</del>		<i>Y</i>	Λ				MINH" * ON BETTER
Ф.И.О. техни	ческого эксперта:		7 Осипов Эду	ард Александ	рович		ECTBO	Пункт Совет
Подпись		///	9W/	Y			II o	лехнического 3320 осмотра 3220
Signature	(		0	-			1 × 2	
							CO OCT S	Acca, Hobropolicidate
								HHH . 1922