Диагностическая карта (Дубликат) Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер 1 0 8 0 4 1 0 1 2 1 0	0 1	Срок действия до 0 2 0 6 2 0 2 3					
Оператор технического осмотра:	ИП Бес кв. 397	аева Олеся Сослановна, ИП Бесаева Олеся Сослано	вна, 117534 Москва г., , Ака	демика Янгеля ул., дом д. 6, , кв.			
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая лин	ия): 14	1407, Московская область, Химки г., Панфилова ул., дом строение 4,					
Первичная проверка:		X	Повторная проверка:				
Регистрационный знак ТС:		X177EX750	Марка, модель ТС:	FORD Kuga			
VIN:		Z6FAXXESMAEY11970	Категория ТС:	B / M1			
Номер рамы:			Год выпуска ТС:	2014			
Номер кузова:		Z6FAXXESMAEY11970					
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 5021 666414 выдан РЭО ОГИБДД УМВД РФ ПО Г/О ХИМКИ 20.05.2014							

СРТ	С или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оф	ормл	ен) кем, когда): СРТС 5021 666414 выдан	1 P	90 OI	ГИБДД УМВД РФ ПО Г/О ХИМКИ 20.05.20)1
	ограф или контрольное устройство (тахогр	_	-				741	
ал) (мај		_			
№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			№				Обязательные требования безопасности, предъявляемые транспортным средствам при проведении технического осм	
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		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		I	Стеклоочистители и стеклоомыватели			i vii ilanisaani ik pavota	
	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения		24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей		45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	-	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	ć
	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
,	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		49	Остутствих видивых повреждения сценных устроиств Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		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	
	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепны устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
)	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
1	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	-	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
	П. Рулевое управление			VI. Двигатель и его системы		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
2	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)	
3	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров	
1	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
5	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		58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	,
6	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		36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		59 60	Работоспособность механизмов регулировки сидений Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
	рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления							
7	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	
3	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		63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
)	Налиша рассирататай ризинг		20	установленным требованиям		64	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	
,	Наличие рассенвателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов		39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями	
)	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
l	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	регу		Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства		67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства внесенных в нарушение установленных требований	2
				обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
						69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	

			Результаты диа	гностирова	ния					
	Параметрі	ы, по которым	установлено нес	оответстви	9	Пунит пиориостиномой				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	енование тр	ебования	- Пункт диагностической карты				
,	1 1	•								
		Невыполнен	ные требования							
Предмет		Содержание	невыполненного	_	н (с указанием					
(узел, детал	ь, агрегат)		нормативного і	источника)						
Примечания	•									
приме тапии	•									
			Данные транспо	ртного сред						
Масса без н	агрузки:	1682.0 кг		Ī	ная максимальная м	ласса: 2200.0 кг				
Тип топлив	а: Бензин			Пробег ТС: 73488 км						
Тип тормоз	ной системы: I		í		Марка шин: Yokohama					
	газовом баллоне			Сведения	по газобаллонному					
(газовых ба.				оборудованию						
	а, серийный номер			(номер свидетельства о проведении						
	цнего и очередного гвования каждого			периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата						
баллона):	гвования каждого	rusoboro		его очередного освидетельствования):						
	е о соответствии і									
	язательным требо цтверждающее ил				соответствует	не соответствует				
	(орожном движен		дающее его допу	LK K	Passed	Failed				
Results of the	e roadworthiness in	spection								
Пункты диаг	гностической карт	ы, требующие г	повторной проверн	ки:						
Дата: 0 2 0 6 2 0 2 1 Повторный технический осмотр провести до:										
Ф.И.О. технического эксперта: Янчук Григорий Николаевич										
Подпись документ подписан										
	ЭЛЕКТРОН	ной подписью								
	Сертификат 50ADCD: Владелец Янчук Гри	B22415CC7E546EBE29C1 ггорий Николаевич	E8B67							
Signature	Действителен с 18.02.	-	J							