																											_
					Ди	агно	сти	чес	ская	я карт	га (Certi	ficat	e	of periodic techi	nica	l ins	pectio	n								
				_			стра	-	_	ный н	_	- î -			=					Cpc	ок де	ейст	гвия	до			
		1	0 4	0	8	0	0	1	2	0 0		6 1	5	9					2	4	0 6	6 2	2 0	2	2		
								рані	ичен	ной отв	етс	твенно	остью	"Tŗ		000 '	'TTK"	, 108805	5, г М	Моски	ва, Но	воф	едоро	вское	п, д.		
	знецово, АБК НА М				_						T T	~ -															_
	кт техническог вичная провері		ioi pa:	MO	сковс	кая ос	ул, че Х	EXOR	зски	и р-н, с	HOE	зыи ре	olT				ПП	овторі	ная	про	Benk	:a				\top	_
	страционный з		TC:					1	058	7BH50)			M	Іарка, модель Т	C:	_	koda O			F						_
VIN:								7	XW8	BK612	ZXI)K23	3322	K	атегория:		В	1									
	ер рамы:							_		утству				$ \Gamma$	од выпуска ТС:		2	012									
	ер кузова:									BK612						"177		"	140	v. 201	12						
	граф или контро	ольно	е устр	ойс	тво ((тахог			арк	а, мод	ель	, cep	ийнь	ІЙ В		ш 11	юдолі										
Nº	Параметры и треб транспортным сре технического осмо	едства						N	[о т		ртн	ым ср	едств		предъявляемые к при проведении		Nº	Парам трансп технич	торт	ным (средст	гвам					
			систем					2:	^Д ф	онарей і	в ме	естах, г	редус	мот	о и сигнальных ренных конструкцией		45	Работос внутрен	ннего	осве	щения	сало	она, пј	ривода	1 ·		-
1	Соответствие показа торможения и устой							2		соответс: ребован			ников	све	та в фарах			управле Наличи								_	_
2	Соответствие разно			СИЛ				I.	v.C1	еклос	чь	исти	гели	и	стеклоомывате	эли	46	прибор	a							.010	
3	Работоспособность р автопоездов с пневы приводом в режиме	рабоче: иатичес	й тормо: ским тор	рмоз	ным			2	1	изготови	тел	ем тра	нспорт	гног	ть предусмотренных то средства в ации транспортного		47	Наличи табличе Обеспе выхода	ек по чени	прав	илам и	их ис	пользо	вания	Ŧ.		- I
4	торможения Отсутствие утечек с	жатого	воздуха	а из	колес	ных			(средства	сте	клоочі	истите	лей	и стеклоомывателей		48	Наличи соответ					ащитн	ных ус	тройств	В,	_
5	тормозных камер Отсутствие подтека нарушения гермети	ний тој	рмозной	і жид	цкості	и,		2	o E	30НП 04	нист	ки сте	кла		лем подачи жидкости		49	Работос ручной сцепно	спосо	бност томат	гь авто ическо	мати ой бл	окиро	вки се	едельно)-	_
6	соединений в гидрал Отсутствие коррози	вличес и, гроз	ком торі ящей по	мозн	иом пр			2		Работосп стеклоом	иыва	ателей			истителей и			повреж Наличи	дени те ра	и сце ботосі	пных у пособн	устро ных п	йств редох	раните	ельных		
	герметичности или ; Отсутствие механич			тени	й				_		V	⁄.Ши	ны и	I K	олеса		50	приспо- исключ	ение	м рос	пусков	в) и г	грицег	юв, не	•		-
7	тормозных трубопро	водов						2							а протектора шин			оборудо Оборуд								\dashv	_
8	деталеи тормозного привода					2	g C	отсутствие признаков непригодности шин к				одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с							-								
9	тормозных систем Отсутствие набухания тормозных шлангов под							2	, j	Отсутс				яговым автомобилем тсутствие продольного люфта в беззазорных ягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для					_								
10	давлением, трещин и видимых мест перетирания							- 0	ободьев колес сцеплен Обеспеч. Обеспеч.				депленного с прицепом тягача беспечение тягово-сцепными устройствами					_									
11	Расположение и дли пневматического то	рмозно	ого прив	вода :	автоп		-	30	+						и ободьях колес		53 54	легковы сухарей Соотве	й зам	ковог	о устр	ойст	ва с ш	аром	сцепн	ых	_
	II.Рулев Работоспособность у							3							ний формы и гий в дисках колес			устрой (Оснаще							авными	_	
12	управления. Плавно повороте рулевого к	сть изі				ри		3		⁷ становк соответст					ное средство в и		55 56	ремням Наличи	ии бе	зопас	ности					-	
4.0	Отсутствие самопро колеса с усилителем									VI.Д	(ви	гате	ль и	ег	о системы		<u> </u>	и меди								\dashv	
13	нейтрального полож двигателе	кения г	іри рабо	таю	щем			33	3 в		авш	их газ	ах тра	нспо	рязняющих веществ ортных средств		57 58	Наличи Наличи установ	ие ог	нетуш	ителе	й, со	ответс		х упоро цих	DВ	_
14	Отсутствие превыше суммарного люфта в Отсутствие поврежд	в рулев цения и	ом упра полная	влен ком	ии плект	гность		3	, O		ие п	одтека			лепадения топлива в		59	Надежн запасно сидения	ное к	репле олеса,	ние по , аккум	оручі муля	ней в а горноі	й батај	реи,	V 17	-
15	деталей крепления р рулевого механизма		и колоні	ки и	карте	ера		3		аботосп стройсті					устройств и ва		60	Работо	спос								_
	Отсутствие следов с трещин и других дес рулевом приводе. Н	фектов	в рулев	OM M	ехани			30	6 т	оответстранспор	гвие тны	е систе х средо	мы пи ств, её	тані раз	ия газобалонных мещения и		61	Сидени: Наличи отвеча	ие на							тв,	_
16	предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и							3	7 C	установки установленным требованиям Соответствие нормам уровня шума выпускной системы					62	отвечающих установленным требованиям Соответствие вертикальной статической нагрузк на тяговое устройство автомобиля от сцепной								_ -			
	транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в							VII.Прочие элементы конструкции					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам													
гидросистеме усилителя рулевого управления. Отсутствие устройств, ограничивающих поворот					38	8 H	Наличие зеркал заднего требованиями						63	Работоспособность держателя запасного коле лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса						ca,	-						
17	рулевого колеса, не конструкцией					•			П	этсутств:	ие д	ополн			предметов или обзорность с места		64	Работос опускан	ния (пор и						ヿ	-
	III. Внешние							39	ч	асти вет	гров	вого сте			сы пленки в верхней овленным		65	положе Отсутст жидкос	твие	_	епаден	ия ки	асел і	и рабо	хич	ᅥ	-
	Соответствие устро сигнализации устан	новлен	ным тре	бова	мкин			40	0 c	текла, пе	гвие еред	е норме цних бо			пускания ветрового екол и стекол		66	Установ знаков	вка г						онных	\dashv	
19	Наличие рассеиват приборов, отсутств	ие их р	разруше	кин	И				п	ередних Этсутстви		_	на вет	гров	ом стекле в зоне		67	Устаног соответ						ых сл	ужб в	ᅥ	_
13	загрязнения. Отсут конструкцией светс							4	1 0	чистки в	води	тельск	ого ст	екл	оочистителя		68	Отсутс	твие	измен	ений і	в кон	струк			一	
20	элементов Работоспособность и торможения	и режи	м работі	ы си	гнало	В		42	2 M	еханизм стройств	юв р	регули дений,	ровки устро:	и фі йсті	ерей кузова, кабины, иксирующих за обогрева и обдува нного устройства		69	транспо наруше Соответ установ	ение тстви	устан іе траі	овленн нспорт	ных т тного	ребов средо	аний		\dashv	
	•	nor	non	CT-		ra &		4	3 P	аботосп	особ	бность	запор	ов б	ортов грузовой ин цистерн	-		требова Наличи	пине	M				афа -	пи	\perp	
21	Соответствие углов установленным треб			сиЛ	ы свет	іа фар		4	л P	аботосп	особ	бность	авари	йно	ин цистерн го выключателя остановки	-	70	наличи работос (тахогр	спосо	бного							ì

D													
Результаты диагностирования Параметры, по которым установлено несоответствие карты													
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование па	раметра		-							
Невыполненные требования													
	левыполненные треоования Предмет проверки (узел, Содержание невыполненного требования (с указанием												
деталь, агрегат) нормативного источника)													
Примонания													
Примечания:													
Данные транс	портного средств	a											
Масса без наг		1443		Разрешённая максимальная масса ((кг):	1980							
Тип топлива:		Бензин		Пробег ТС:	`	200007							
Тип тормозно	й системы:	Гидравлически	й										
Марка шин:		Bridgestone											
		3											
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection Возможно Раssed Нев эме ино Раssed													
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:													
Номер карты в ЕАИСТО: 104080012006159													
Дата:													
Ф.И.О. технического эксперта: Габидуллин Радмир Равильевич													
Подпись													
Signature													