Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	Регистрационный 0 1 3 0 8 0 0 2 1 5			4 9	Срок действия до 2 1 0 4 2 0 1 / Ислір Вери							
Опе	ератор технического осмотра:						2	1.04.20162	3			
Пун	кт технического осмотра ООО "СТ	NK	С" ул	п.Гнедина д.20 т. 59-0	04-01			Техноческий эксперт	-			
	вичная проверка				Повторная проверка							
Реп	истрационный знак ТС:	0	870	AP37	Марка, модель TC: BA3 217030							
VIN:	XTA217030C0	380	185		Категория ТС:	- collite		В				
	ер рамы: пер кузова: XTA2170	30C	:0380	0185	— Год выпуска TC: 2012							
	С или ПТС (серия, номер,			СВИД. О РЕ	Г. (приказ №346-							
выдан кем, когда): ГИБДД ИВАНОВО , 20.12.2012												
№ Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			№	Параметры и требования транспортным средствам технического о	при проведении		№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении техинческого осмотра				
1. Тормозные системы			22.	Наличие и расположение фар и местах, предусмотренных кон-	сигнальных фонарей в		42.	Работоспособность запоров боргов грузов. платформы и запоров горловин цистерн	-			
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		Г	IV. Стеклоочистители и	теклоомывателн		43.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	-			
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		23.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла			44.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления	-			
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы		24.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости			45.	дверями и сигнализации их работы Наличие работоспособного звукового сигнального	+-			
٥.	автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	-	24.	в зоны очистки стекла			43.	прибора				
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	•	25.	Работоспособность стеклоочис стеклоомывателей	тителей и		46.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свобод- ного доступа к аварийным выходам	-			
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			V. Шины и к	солеса		47.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	-			
6.	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	-			
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		27.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации Наличие всех болтов и гаек крепления дисков			49.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системы				
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода		28.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес			50.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испрным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем				
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		29.	Отсутствие трещин на дисках	и ободьях колес		51.	Отсутствие продольного люфта в беззазорно тягово- сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцеплен- ного с прицепом тягача	-			
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		30.	Отсутствие видимых нарушени крепежных отверстий в дисках			52.	Обеспечение тягово- сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	-			
			Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями			53.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	-				
II. Рулевое управление				VI. Двигатель и е	го системы		54.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями				
12.	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				
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		33.	Отсутствие подтекания и кап в системе питания	ваиллот кинэдвлэл		56.	Наличие не менее двух противооткатных упоров	-			
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		34.	Работоспособность запорных перекрытия топлива	ость запорных устройств и устройств плива			Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям				
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		35.	Герметичность системы питания транспных средств, работающих на газе. Соответствие газовых балонов установленным требованиям		-	58.	Надёжное крепление поручней в автобусах, запасног колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-			
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе		36.	Соответствие нормам уровия шума выпускной системы			59.	Работоспособность механизмов регулировки сидений				
 Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией 				VII. Прочие элементи	конструкции 60			Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	-			
III. Внешние световые приборы			37.	Наличие зеркал заднего вида требованиями	в соответствии с		61.	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		38.	 Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового 			62.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	-			
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов		39.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей			63.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор				
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		40.	Отсутствие трещин на ветрог очистки водительского стекл			64.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей				
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям		41.	Работоспособность замков дв механизмов регулировки и ф сидений, устройств обогрева стекла, противоугонного уст	иксирующих устройств и обдува ветрового		65.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями				

	Параметры,	по которым	установлен	о несоответ	ствие	Пунк	диагностическо
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	. н	аименование	параметров	Пунк	карты
	1						
1/2							
		ļ					
					-		<u> </u>
			Невыполнен	ные требо	вания		
Предмет пров деталь, агрега		Содержан	ие невыполно нормати			занием	
	A						
	ŝ					100	
		-					*
		 					
			1.5.				
	100000000000000000000000000000000000000						
Примечания	: № карты в	ЕАИСТО	20150	911092	3209 15	45194	
ЗНАК			ческии эксперт		120010	"y"	
	See or		азгин А.О.	wet transferred			
		beneath, it is to	The state of the second st	naped i			
		Да	анные транс	портного с	редства		
Масса без і	нагрузки: 1163			Разрешённ	ая максима	льная масса: 1	578
Тип топлива	а: Бенз	иновый		Пробег ТС:	20800		
Тип тормозі	ной системы: Г	идравличес	кий				
Марка шин:	GT						
Заключение	е о возможно	ти/невозмож	ности				
эксплуатаці	ии транспортно	го средства			возможно Passed		
Results of th	ne roadworthine	ss inspection			rasseu		
	агностической н			nuoë nnone	DAM.		
пупкты диа	ALTIOCINAGOROM I	apiei, ipeoy	OMME HORIO	huon iihose	PAM.		
						S 14	
				огранич	FW		
			9	OT PAHNY OF POT POR	HOW		
			//	3/ /	100		
Дата:	2 1 0	4 2 0 1 5	5	B E CINK	ETCTBEHIOCO		9
Ф.И.О. техн	ического экспе	ерта: Вязг	ин А. О	-100	BE		
		STATE OF THE PARTY	11	1 2	1 5 11		
Поппис	Точниче	скии эксперт	A	102517	1/2/		
Подпись Signature	Техниче Вяз	ескии эксперт	3	Tevar	Paris		