Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

		•							
Регистрационный номер 1 0 6 3 7 1 0 2 2 4 0	0 2 3	Срок действия до 1 6 0 9 2 0 2 5							
Оператор технического осмотра:	а: Общество с ограниченной ответственностью "ЦДК", ООО "ЦДК", 198320, Санкт-Петербург Город, Красное Село г., Кингисеппское ш., 47, литера Б,								
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): 198320, Санкт-Петербург Город, Красное Село г., Кингисеппское ш., дом 47, литера Б									
Первичная проверка:		X	Повторная проверка:						
Регистрационный знак ТС:		В080УМ47	Марка, модель ТС:	MERCEDES-BENZ ACTROS 184					
VIN:		Z9M9340335G895112	Категория ТС:	C / N3					
Номер рамы:		Z9M9340335G895112	Год выпуска ТС:	2015					
Номер кузова:		ОТСУТСТВУЕТ							
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9906 125001 выдан 1141037 09.10.2018									
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): Continental AutomotivebH 1381.2070009004 0003592372									

№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра			№ Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра		Обязательные звания безопасности, предъявляемые к анспортным сред при проведении технического осмотр	
	I. Тормозные системы	V. Шины и колеса		49	лео пособность до де. цасного колеса, лео механиз одъема- ускания запасного	
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	колеса.	+
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		экстренных слеративных служб	╁
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес		ст тва, внесенных в нарушение установленных ваний	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Отсутствие трещин на дисках и ободу колее, кже видимых нарушений формы и разме крепеж отверстий в дисках колес	55	оответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям	L
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требования] 33	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	
6	соединений в гидравлическом тормозном приводе Отсутствие трещин или остаточной деформации		VI. Двигат за с. чстемы			T
7	деталей тормозного привода Исправность средств сигнализации и контроля	27	Соответствие содо ания заграда, веществ в отработавших газ ранспользах среустановленным транания в при вания в при в пр			H
	тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	28	Отсутствие подтекания и длепадени оплива в сист а такжи чесоса в джа и (или) у и отрасо у газо стему выпуска			_
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	утоспособност орных устройств и устройств укрытия топлива			ļ
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоез;	30	етствие систем итания газобаллонных тра, тран сред ее размещения и установки			
	П. Рулевое управление		устанс			╄
10	Работоспособность усилителя рулевого управл Плавность изменения усилия при повороте руле колеса	31	П. Пр. е элементы конструкции ние зеркал сто вида в соответствии с ваниями			+
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рудевого колеса с усилителем рудевого управлечней трального положения при работ в м дви	32	ветствие нормам светопропускания ветрового кла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя			Ŧ
12	Отсутствие превышения предель значений суммарного люфта в рулевом упрении	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя			t
13	Отсутствие повреждения и полна иплектность деталей крепления рулевой колонк иртера рулевого механизма	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового			
14	Отсутствие следов остаточной деформации. других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность	35	стекла Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн			F
	предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления	37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора			F
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя.			Ħ
	III. Внешние световые приборы		Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	H		$^{+}$
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам			F
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного			L
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	43	устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-			L
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией] 7	Отсутствие продольного люфта в оеззазорных тягово- сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача			+
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие	45	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах			F
T	ее повреждения и отслоения	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений	\vdash		+
21	V. Стеклоочистители и стеклоомыватели Наличие и работоспособность предусмотренных	47	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям			t
	изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей					

			Результаты диа	гностирования			
	Параметр	ы, по которым	установлено нес	ответствие	Пункт диагностической		
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наиме	нование требования	карты		
- P		- F. W. S. S. W.					
Предмет	порория		ные требования	требования (с указанием			
_	проверки пь, агрегат)	Содержание	нормативного и				
Пънгономия							
Примечания	<u>:</u>						
			Данные транспо	ртного средства			
Масса без н	агрузки:	8300.0 кг		Разрешенная максимальная в	мас 18000.0 кг		
Тип топлив	а: Дизельное то	опливо		Пробег ТС:			
Тип тормоз	ной системы:	Пневматически	й	Марка шин: walake			
	газовом баллоне	*			оборудованию		
	а, серийный номер гвования каждого				ении периодических испытаний и дата его очередного		
			/-	осви стель вования.	Ya a s s s s t		
	е о соответствии						
	язательным трео цтверждающее ил		асности тран лор кдающее это доп	соответствуе	т Не соответствует		
участию в д	орожном движен	ии)		Passed	Failed		
Results of the	e roadworthiness ii	nspectiv					
Пункты диаг	гностической карт	ы, буюшча	повто, эй пре рв	и:			
Дата: 1 6 0 9 2 0 4 1 торный иический осмотр провести до:							
	еского эксперта:	энов т	IP 4				
Подпись	· · ·	ЕНТ ПС ТИСАН ННОЙ ПС ПИСЬН					
		66F50C236J 323F25EF					
Signature	Владелец Балас Действителен с 01.04	Scon II вич 28.04.2038					