Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

	диагно	СІИ	46CK	ая карта Септисате	or periodic tecin	iicai	шы	Jection	
Регистрационный номер Ср 0 6 7 7 6 0 0 1 1 9 0 1 9 4 3								Срок действия до 2 4 0 5 2 0 2 0	
	ратор технического осмотра: (06007) (кт технического осмотра: 420030, Тата					ракт	Сибі	ирский, д.34, корп.4, оф.425	
	вичная проверка	P	ДА		Вторичная провер	ıka	н	IET .	
	страционный знак ТС:		<u> </u>	35CK116	Марка:	ıKu	_	ADA	
VIN:	-		_	A11193080060476	Модель:		_	11930	
			_				_		
	ер рамы:		_	TCYTCTBYET	Категория:		-	(M1)	
ном	ер кузова:		ΛI	TA11193080060476	Год выпуска ТС:			008	
CPT	С или ПТС (серия, номер, выдан кем, Параметры и требования, предъявляемые к	ког	'да):	1607 682937 ОТОР ГИІ Параметры и требовани:		OPCI	(OM:	У Р-НУ 28.05.2013 Параметры и требования, предъявляемые к	_
Nº	транспортным средствам при проведении технического осмотра		Nº	транспортным средствая технического осмотра	м при проведении		Nº	транспортным средствам при проведении технического осмотра Работоспособность аварийного выключателя	╙
	I. Тормозные системы		23	Соответствие источника св	ета в фарах	Щ	44	дверей и сигнала требования остановки Работоспособность аварийных выходов, приборов	-
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения			IV. Стеклоочистители и			45	гаоотоспосооность аварияных выходов, приооров внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	ŀ
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям		24	Наличие и работоспособно изготовителем транспортно эксплуатационной докумен средства стеклоочистителе	ого средства в итации транспортного		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	-	25	Обеспечение стеклоомыва: жидкости в зоны очистки с	текла		47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	-
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	-	26	Работоспособность стеклос стеклоомывателей	очистителей и		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	-
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе			V. Шины и	колеса		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно- сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	-
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением		27	Соответствие высоты рисун установленным требования			50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	-
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов		28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации			51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым ТС	-
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода		29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес			52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	-
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем		30	Отсутствие трещин на дись			53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром	
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания		31	Отсутствие видимых наруш размеров крепежных отвер			54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	-	32	Установка шин на транспој соответствии с требования	ртное средство в		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
	II. Рулевое управление			VI. Двигатель и є	его системы		56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки	T
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса		33	Соответствие содержания з в отработавших газах транс установленным требования	спортных средств		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров	-
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе		34	Отсутствие подтекания и к в системе питания	аплепадения топлива		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении		35		Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	-
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма		36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям			60	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
16	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			61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	-
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкц		ы конструкции		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа- роспуска) нормам	-
III. Внешние световые приборы			38	38 Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями			63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	-
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям		39	Отсутствие дополнительны покрытий, ограничивающи водителя. Соответствие почасти ветрового стекла уст требованиям	х обзорность с места посы пленки в верхней		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	-
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов.		40	Соответствие норме светоп стекла, передних боковых о передних дверей			65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения		41		Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	

21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройства сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	1	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	- 1			

Результаты диагностики								
Параметры, по которым установлено несоответствие								
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты				
	<u> </u>	<u> </u>	Невыполненные требования	ļ				
Предмет пр	оверки (узел, дета	ль, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	Пункт диагностической карты				
Примечания:								
Нет отметок	Нет отметок							

Данные транспортного средства							
Масса без нагрузки:	1080 кг	Разрешённая максимальная масса:	1555 кг				
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	111000 км				
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Nokian				

15-знач. номер ЕАИСТО: 067760011901943

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства	Возможно	Невозможно
Results if the roadworthiness inspection	Passed	Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	АРТЮХИН ВИТАЛИЙ ВИКТОРОВИЧ

Дата	23.05.2019	Печать
Ф.И.О технического эксперта	Решетов Илья Вадимович	Stamp
Подпись Signature		







