

Диагностическая карта  
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер										Срок действия до					
0 8 3 2 6 0 0 2 2 0 1 0 5 9 6										1 8 1 0 2 0 2 1					
Оператор технического осмотра: №08326, Общество с ограниченной ответственностью "ПУНКТО" (ООО "ПУНКТО")															
Пункт технического осмотра: 367014, Дагестан Респ, г Махачкала, ул Хуршилова, д. 3															
Первичная проверка	X				Повторная проверка										
Регистрационный знак ТС:	P483EM05				Марка, модель ТС:	PAZ 423470-04									
VIN:	X1M4234NVK0001055				Категория ТС:	D (M3)									
Номер рамы:	ОТСУТСТВУЕТ				Год выпуска ТС:	2019									
Номер кузова:	X1M4234NVK0001055														
Документ: свидетельство о регистрации ТС Серия: 9916 Номер: 473064 Дата выдачи: 02.09.2020															
Кем выдан: 1182045															
Тахограф (марка, модель, серийный номер): ---, ---, ---															

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
<b>I. Тормозные системы</b>			<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер		<b>V. Шины и колеса</b>		
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельноцепельного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах 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	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53	Обеспечение тягово-сцепным и устройствам и легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		
	<b>II. Рулевое управление</b>			55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями и безопасностями
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56	Наличие знака аварийной остановки
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57	Наличие не менее 2 противокапальных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных и устройств перекрытия топлива	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность систем питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		
	<b>III. Внешние световые приборы</b>			61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем ветрового стекла	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, прожекторного устройства	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	67	Работоспособность устройства или систем вызова экстренных оперативных служб
		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

Результаты диагностики				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования		
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)	Пункт диагностической карты



Примечания:	
-------------	--

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	6900 кг	Разрешенная максимальная масса:	10500 кг
Тип топлива:	Дизель	Пробег ТС:	55600 км
Тип тормозной системы:	Пневматический		
Марка шин:	Michelin		
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):		

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)  <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	<input type="checkbox"/> соответствует <i>Passed</i>	<input checked="" type="checkbox"/> не соответствует <i>Failed</i>
---	---	---

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
---	--

Предоставивший ТС для осмотра:	-----
--------------------------------	-------

Дата:	17102020	Повторный осмотр провести до:	_____
		(день, месяц, год)	
ФИО технического эксперта:	Муртазалиев Руслан Магомедович		
Подпись <i>Signature</i>			Печать <i>Stamp</i> 

Электронная печать и подпись верны, согласно приказу №86/16 от 02.05.2016 и Федеральному закону №82-ФЗ от 06.04.2015