

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА Certificate of periodic inspection

Регистрационный номер
0 2 0 2 8 0 0 3 1 8 0 9 3 7 9

Срок действия до
1 2 0 3 2 0 1 9

Оператор технического осмотра / пункт технического осмотра: ИП КАШКИН, № в реестре операторов: 2028, адрес оператора ТО: 662911, Красноярский край, Курагинский район, Курагино р.п., Партизанская ул., д 100, адрес пункта ТО: 662911, Красноярский край, Курагинский район, Партизанская ул., д 100

Первичная проверка	X	Повторная проверка			
Регистрационный знак ТС:	В109КС124		Марка, модель	ПАЗ 32053-70	
Идент. номер VIN:	X1M3205CX0005579		Категория ТС:	M3	
Номер рамы:			Под выпуска ТС:	2012	
Номер кузова:	X1M3205CX0005579		ТС:		
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 24XX 433791 выдан МО МВД РОССИИ "КУРАГИНСКИЙ" 17.01.2013					

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	I. Тормозные системы		№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
		22	23		
1	Соответствие показателям эффективности торможения и устойчивости торможения	22	23	43	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	25	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	26	45	Работоспособность аварийных выходов, приводов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализация их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	27	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтекания тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27	28	47	Наличие обозначенных аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, проясшей потерей герметичности или разрушения	28	29	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29	30	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сцепления сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30	31	50	Наличие работоспособных предохранительных устройств
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	31	32	51	Оборудование прицепа (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю лышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом автомобиля
10	Отсутствие набухания тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест перетирания	32	33	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тяча
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	33	34	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового крепежных отверстий в дисках колес
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	34	35	54	Соответствие размеров характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	35	36	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	36	37	56	Наличие знака аварийной останова
15	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	37	38	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	38	39	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	39	40	59	Наличие крепления поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	40	41	60	Работоспособность механизма регулировки сидений
19	Отсутствие разрешенной рассеивающей световых приборов	41	42	61	Наличие наклонных грязезащитных устройств, отвещающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	42	43	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицеп-роспуска) нормам
21	Соответствие углам регулировки и силы света фар установленным требованиям	43	44	63	Работоспособность держателя запасного колеса и механизма подвеса-опуска запасного колеса
		44	45	64	Работоспособность механизма подвеса и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		45	46	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		46	47	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		47	48	67	Работоспособность устройств или системы вызова экстренных оперативных служб

№

Результаты тестирования			
Параметры, по которым установлено несоответствие			
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра
Невыполненные требования			
Пункт проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненных требований (с указанием нормативного источника)		Пункт диагностической карты
Примечания: УАО КРАПАНСКОГО РАЙОНА			
Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки (кг.):	5080	Разрешенная максимальная масса (кг.):	6270
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС (км.):	98147
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Омскшина		
Заключение о возможности / невозможности эксплуатации транспортного средства			
Results of the roadworthiness inspection		<input type="checkbox"/> Возможно <input checked="" type="checkbox"/> Невозможно	
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:			
Дата: 12092018 Ф.И.О. технического эксперта: Шевченко Юрий Викторович Подпись: _____ Signature: _____			

