



SMS рассылка по России от 0,39р.

Цены от 0,39р.

Пакеты SMS от 999р.

Гарантия доставки.

Подбор... Реклама

Валерия Остапенко: Re[2]: пппп5.jpg, пппп4.jpg

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до:	
0 1 2 0 5 0 0 4 2 0 0 0 8 4 1		1 4 0 6 2 0 2 1	
Оператор технического осмотра: Дудников Сергей Павлович			
Пункт технического осмотра: РД г. Кизляр ул. Кирова 70 ООО «ТЕХОСМОТР»			
Первичная проверка		Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС: M857CO05		Марка, модель ТС: ПАЗ 32053-70	
VIN: X1M3205CX0002008		Категория ТС: D	
Номер рамы		Год выпуска ТС: 2012	
Номер кузова: X1M3205CX0002008		ФНО водитель:	
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 0506 790430 МРЭО ГИБДД Г. КИЗЛЯР			
ТАХОГРАФ марка, модель, серийный номер: МНПКУРИЙ ТА-001 000000548			

№	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
I. Тормозные системы					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запорных башков срыловой платформы и запорных горловин цистерн
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы, автоподсос с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Обеспечение стеклоомывателем площади задности в зоне очистки стекла	44	Работоспособность аварийных выключателей привода внутреннего освещения салона, привода открывания дверей и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнала прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		46	Наличие обозначений аварийных выключателей (по правилам их использования) и обозначения запрета доступа к аварийным выключателям
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	48	Работоспособность автоматической защиты, ручной и автоматической блокировки разблокировки устройств. Отсутствие видимых признаков неисправности устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у административных органов и их исполнение в соответствии с требованиями
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	50	Оборудование прицепа с использованием механизмов и приспособлений исправным устройством, позволяющим осуществлять сцепку и расцепку с тягачом или другим автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	51	Отсутствие продольного люфта в буксирных тягах, сцепных устройствах с тяговой силой для сцепления с прицепом тягача
11	Расположение и длины соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка поил на транспортное средство в соответствии с требованиями	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами реальных автомобилей безаварийной сцепки с прицепами тягача
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления	VI. Доплаты и его системы		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Обеспечение транспортных средств исправными механизмами безопасности
14	Отсутствие саморазбалансировки рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки
15	Отсутствие повреждений и полнота комплектности деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия люка	56	Наличие не менее двух противооткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	58	Наличие крепления поручней и анкерных, запорных, колес, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и металлических элементов
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Наличие надколесных грязеотбрасывающих устройств, отвечающих установленным требованиям
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие положению планки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателей запястья колеса, лебедки и механизма подвешивания-опускания платформы прицепа
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	63	Работоспособность механизмов натяжения и отсоединения опор и фиксаторов транспортного средства от опор
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	64	Соответствие каплепадения масла и других жидкостей нормам
				65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
				66	Работоспособность устройств или систем, обеспечивающих безопасность движения

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Примечания:

Масса без нагрузки:	5080	Разрешенная максимальная масса:	6270
Тип топлива:	БЕНЗИН	Пробег ТС:	
Тип тормозной системы:	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		
Марка шин:			

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

ВОЗМОЖНО
PassedНЕВОЗМОЖНО
Failed

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата 1 4 1 2 2 0 2 0

Ф.И.О. технического эксперта
Дудников Сергей ПавловичПодпись
Signature