

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 2 5 0 8 0 0 8 2 0 0 3 3 6 3	2 4 0 6 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "СТО Печора", РК г.Печора, ул.Лесная дом 2а,02508	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ул.Лесная дом 2а,02508	
Первичная проверка	Повторная проверка
Регистрационный знак ТС: O333PE11	Марка, модель ТС: ПАЗ, 32053-70
VIN: X1M3205BXE0003539	Категория ТС: D / M3
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС: 2014
Номер кузова: X1M3205BXE0003539	
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): 1126 213515, ГИБДД УМВД РОССИИ ПО Г. СЫКТЫВКАРУ, 06.12.2014	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) ШТРИХ, TAXORUS, 112022 (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
I. Тормозные системы					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V. Шины и колеса			
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающим сцепку и расцепку с тягачом
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	VI. Двигатель и его системы			
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	57.	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
19.	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	VII. Прочие элементы конструкции			
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
		39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
		40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
		41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоголоного устройства	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
				64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
				65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
				66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

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: (Владелец АТС:МОУ ООШ П.ЧИКШИНО)

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5080	Разрешенная максимальная масса: 6270
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 130170
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: OMSKSHINA
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 возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Results of the roadworthiness inspection

Возможно passed

~~Невозможно failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата	2	3	1	2	2	0	2	0	Повторный технический осмотр провести до										
------	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. технического эксперта МИХАЙЛОВ ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ

Подпись Signature

