

# Диагностическая карта

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер		Срок действия до	
0 8 3 1 1 0 0 1 1 9 0 1 3 9 4		0 9 0 5 2 0 2 0	
Оператор технического осмотра: Индивидуальный Предприниматель Малафеевский Александр Геннадьевич 161380 Вологодская область, с.Нюксеница, ул.Солнечная, д.22			
Пункт технического осмотра: № в реестре 08311		Повторная проверка	
Первичная проверка <input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
Регистрационный знак ТС: B244OB35		Марка, модель ТС: ПАЗ 32053-70	
VIN: X1M3205CXB0004781		Категория ТС: МЗ	
Номер рамы: ОТСУТСТВУЕТ		Год выпуска ТС: 2011	
Номер кузова: X1M3205CXB0004781			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 3534 №430716 РЭГ ГИБДД ОМВД РОССИИ ПО ТАРНОГСКОМУ РАЙОНУ 30.01.2016			

№	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>					
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	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	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
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	<b>V. Шины и колеса</b>		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безззорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
<b>II. Рулевое управление</b>		31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		56	Наличие знака аварийной остановки
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
<b>III. Внешние световые приборы</b>		37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки в тягаче устройству автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	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



## 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:

## Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	5080	Разрешенная максимальная масса:	6270
Тип топлива:	БЕНЗИН	Пробег ТС:	199500
Тип тормозной системы:	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ		
Марка шин:	КАМА		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства

Results of the roadworthiness inspection

ВОЗМОЖНО  
PassedНЕВОЗМОЖНО  
Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата 0 9 1 1 2 0 1 9 № ЕАИСТО 083110011901394

Ф.И.О. технического эксперта Малафеевский Виктор Геннадьевич

Подпись  
Signature