

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 1 7 3 3 0 0 1 2 0 0 6 4 5 4

Срок действия до

0 6 0 5 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Автоконтроль"

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ООО "Автоконтроль"

Первичная проверка

X

Регистрационный знак ТС: M948CO05

Повторная проверка

VIN X1M3205CXC0002765

Марка, модель ТС: PAZ 32053-70

Номер рамы ОТСУТСТВУЕТ

Номер кузова X1M3205CXC0002765

Категория ТС: D/M3

СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 0506 790568 МРЭО ГИБДД Г.КИЗЛЯР 04.02.2013г.

Год выпуска ТС: 2012

Тахограф или контрольное устройство (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
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 горловины цистерны
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		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 и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	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	V. Шины и колеса		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спящего устройства. Отсутствие видимых повреждений спящих 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 и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дашла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем
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 безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		54	Соответствие размерных характеристик спящих устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
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	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
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	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	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:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	5080	Разрешённая максимальная масса:	6270
Тип топлива:	Дизель	Пробег ТС:	120000
Тип тормозной системы:	Пневматический	Марка шин:	КАМА
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: 0 6 1 1 2 0 2 0 Повторный технический осмотр провести до

Ф.И.О. технического эксперта: Грачев Андрей Иванович

Подпись Signature: 



Товарный чек № _____
от "06" Ноября 2020 г.


Платательщик: МАГОМЕДОВ МАГОМЕД РАСУЛГАДЖИЕВИЧ

Получатель: Автоконтроль ИНН: 5062051307

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	НДС 18%	Сумма
1.	Диагностика транспортного средства PAZ 32053-70, гос.номер M948CO05	шт.	1	500,00		500,00
		ИТОГО:	1			500,00

Сумма прописью: пятьсот рублей 00 копеек. Без НДС.

Диагностику провёл: _____
(подпись)



Грачев Андрей Иванович
(ФИО)