

Диагностическая карта **Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер		Срок действия до	
1 0 3 1 2 1 0 1 2 1 0 1 3 4 7		2 1 0 3 2 0 2 2	
Оператор технического осмотра:		ИП Зиявдинов Багавдин Магомедович, ИП Зиявдинов Багавдин Магомедович, 368997, , с. В. Инхело, , ,	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):		Дагестан Республика, Хасавюрт г., Бамовская, дом 77,	
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	M308YU05	Марка, модель ТС:	ПАЗ 3205370
VIN:	X1M3205CXC0002000	Категория ТС:	D / M3
Номер рамы:	ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС:	2012
Номер кузова:	X1M3205CXC0002000		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):		СРТС 0543 012839 выдан 1182051 28.11.2016	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		ШТРИХ ТахоRUS 70276727	

№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.	43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования, обеспечивающие свободный доступ к аварийным выходам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
9	Неправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	53	Соответствие размерным характеристикам сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы		54	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	55	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек)
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	56	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
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 нормам уровня шума выпускной системы	59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
III. Внешние световые приборы		VII. Прочие элементы конструкции		60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) установленным нормам
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	39	Соответствие норм светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	64	Отсутствие каплепадения масла и рабочих жидкостей
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства	65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями
				66	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
				67	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
				68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
				69	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

Результаты диагностирования				
Требования, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			
Примечания:				
Технический эксперт : АВТОБУС ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ДЕТЕЙ				

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 5080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 6270.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 51175 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	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):

Закключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует
Passed

Не соответствует
Failed

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

2	1	0	9	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный технический осмотр провести до:

--	--	--	--	--	--	--	--

Ф.И.О. технического эксперта: Муцалов Алигаджи Салихович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 19B963D09FBD3287174D77359DBD630F2471E063
Владелец Муцалов Алигаджи Салихович
Действителен с 24.02.2021 по 24.02.2022

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Умаров Рашидхан Абдурахманович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 6EBB11EEB865F3C726EBD7D7EE3AD1F2733ED78B
Владелец Умаров Рашидхан Абдурахманович
Действителен с 12.11.2020 по 12.02.2022

Signature