

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
1 5 0 1 6 1 0 1 2 4 0 0 3 7 4	2 3 1 0 2 0 2 5

Оператор технического осмотра:	ИП Абдуллаева Фируза Эдеевна, ИП Абдуллаева Фируза Эдеевна, 368670, Дагестан Республика, р.н Табасаранский, с. Хучни
--------------------------------	--

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Дагестан Республика, Дагестанские Огни г., Иосифа Виссарионовича Сталина пр-кт., д.7 "б"
---	--

Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	C602MO05	Марка, модель ТС:	ПАЗ 320570-02
VIN:	X1M3205XXN0002013	Категория ТС:	D / M3
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2022
Номер кузова:	X1VB3205XXN0002013		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):		СРТС 9956 022251 выдан 1182047 06.03.2023	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		МИКАС МИКАС C76D0000991221B2	

№	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					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		V. Шины и колеса	42	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	22		Соответствие остаточной глубины рисунка протектора шин установленным требованиям	43
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	44	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	45	Соответствие транспортных средств категорий М2 и М3 установленным дополнительным требованиям
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	46	Соответствие специальных и специализированным транспортным средств дополнительным требованиям
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	47	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	VI. Двигатель и его системы			
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов должны исключать их повреждения при взаимных перемещениях тягача и прицепа (полуприцепа)	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
II. Рулевое управление		29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	VII. Прочие элементы конструкции			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
14	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.	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
III. Внешние световые приборы		35	Работоспособность аварийного выключателя дверей, аварийных выходов и устройств приведения их в действие. Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам		
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	37	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача		
19	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	39	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.	40	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		41	Работоспособность механизмов регулировки сидений		
21					

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 : Транспортные средства, оборудованные в соответствии с законодательством Российской Федерации устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов				

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 5510.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 3502 км
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 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	3	1	0	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---

 Повторный технический осмотр провести до:

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

Ф.И.О. технического эксперта: Абдуллаев Сабир Несретдинович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 56FAC30163B18711D1CE6F9F3CB6BF189C0DE71
Владелец Абдуллаев Сабир Несретдинович
Действителен с 20.08.2024 по 19.06.2039

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Гаджиметов Мурад Гаджиметович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат C566A7E355988EDCF3DE1F1FF9DE03E8FF7C04A3
Владелец Гаджиметов Мурад Гаджиметович
Действителен с 13.08.2024 по 06.11.2025

Signature