

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

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

Оператор технического осмотра:	Открытое акционерное общество "Автоколонна 1935", ОАО "Автоколонна 1935", 656012, Алтайский край, Барнаул г., Ткацкая ул., 77		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	656012, Алтайский край, Барнаул г., Ткацкая ул., д 77		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	У430ХМ22	Марка, модель ТС:	ПАЗ 32053-70
VIN:	X1M3205ВХК0000363	Категория ТС:	D / M3
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2019
Номер кузова:	X1M3205ВХК0000363		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9910 932518 выдан 1101977 29.05.2019			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):		Меркурий ТА-001 0000434894	

№	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		Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	42	Работоспособность держателя запасного колеса, лобовки и механизма подъема-опускания запасного колеса
2	Соответствие резности тормозных сил установленным требованиям	V. Шины и колеса			
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	22	Соответствие остаточной глубины рисунка протектора шин установленным требованиям	43	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	44	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	45	Соответствие транспортных средств категорий M2 и M3 установленным дополнительным требованиям
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	25	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	46	Соответствие специальных и специализированных транспортных средств дополнительным требованиям
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	47	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест порезов	VI. Двигатель и его системы			
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоезда должны исключать их повреждения при взаимных перемещениях тягача и прицепа (полуприцепа)	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		
II. Рулевое управление					
10	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также потоков воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска		
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	30	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	VII. Прочие элементы конструкции			
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.	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями		
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя		
III. Внешние световые приборы					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла		
18	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	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		
19	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	36	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора		
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения.	37	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
21		38	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача		
		39	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности		
		40	Надежное крепление поручней, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки в автобусах		
		41	Работоспособность механизмов регулировки сидений		

Результаты диагностирования

Требования, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	Пункт диагностической карты

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 5080.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 100622 км
Тип тормозной системы: Пневматический	Марка шин: Омскшина
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 <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
--------------------------------	---

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Свирич Никита Вячеславович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 34806627424AF8932E70561A2D300099579231F3
Владелец Свирич Никита Вячеславович
Действителен с 18.03.2024 по 18.06.2025

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Еромасов Алексей Александрович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 2F60F726590F73A84802830384AAB0E7D0A6F
Владелец Еромасов Алексей Александрович
Действителен с 16.05.2024 по 09.08.2025

Signature