

# ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

Срок действия до

0 5 0 8 0 0 0 1 2 0 0 5 0 4 6

2 7 0 8 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Поиск" (Общество с ограниченной ответственностью "Поиск") № 05080, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН г. ДЕРБЕНТ, ул. С. Габиева, д. 18, кв. 43

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, ФЕД. ТРАССА

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС: O509CT05		Марка, модель ТС: ПАЗ 32053-70	
VIN	X1M3205BXK0003537	Категория ТС: D/M3	
Номер рамы		Год выпуска ТС: 2019	
Номер кузова	K0003537		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): Свидетельство о регистрации 9911 №332880 выдан КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 11820462020-01-24			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МИКАС 001 № 624199			

№*	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>		<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>	
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией
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
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	<b>V. Шины и колеса</b>	
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетиранья	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
<b>II. Рулевое управление</b>		32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями
<b>III. Внешние световые приборы</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>	
12.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>	
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства
		43.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		44.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
		45.	Работоспособность звукового сигнального прибора
		46.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
		47.	Отсутствие продольного люфта в безазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
		48.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
		49.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
		50.	Наличие знака аварийной остановки
		51.	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
		52.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
		53.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
		54.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
		55.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		56.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		57.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
		58.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
		59.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
		60.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
		61.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

**Результаты диагностирования**

Пункт  
диагностической  
карты

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра

**Невыполненные требования**

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

Примечания:

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 5080 кг	Разрешенная максимальная масса: 8000 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 3415 км
Тип тормозной системы Пневматический	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):
Марка шин: КАМА	
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	

Заключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)  
*Results of the roadworthiness inspection*

соответствует не соответствует  
*Passed Failed*

соответствует
не соответствует
X

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата 

2	7	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Повторный осмотр провести до: \_\_\_\_\_  
(день, месяц, год)

ф.и.о. технического эксперта АБДУСЕЛИМОВ ДЖАФАР ГАМИДОВИЧ

Подпись  
Signature

