

# Диагностическая карта

## Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">9</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td><td style="width: 20px;">6</td></tr> </table>	1	6	0	2	9	1	0	2	2	6	0	0	0	8	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">6</td></tr> </table>	2	7	0	8	2	0	2	6
1	6	0	2	9	1	0	2	2	6	0	0	0	8	6										
2	7	0	8	2	0	2	6																	

<b>Оператор технического осмотра:</b>	ИП Николаев Кирилл Михайлович, ИП Николаев Кирилл Михайлович, Волгоградская область, Руднянский р-н., 403601, Рудня рп., Лиманная ул., 51		
<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b>	Волгоградская область, Жирновский р-н., Жирновск г., Коммунистическая ул., д.17		
<b>Первичная проверка:</b>	X	<b>Повторная проверка:</b>	
<b>Регистрационный знак ТС:</b>	K355PH134	<b>Марка, модель ТС:</b>	ГАЗ Газель бизнес32217
<b>VIN:</b>	X96322171M0924212	<b>Категория ТС:</b>	D / M2
<b>Номер рамы:</b>	-	<b>Год выпуска ТС:</b>	2021
<b>Номер кузова:</b>	322121M0649587		
<b>СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 9928 205516 выдан 1118018 15.02.2022			
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b>		МИКАС МИКАС E1560000991020B2	

№	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	
<b>I. Тормозные системы</b>						
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		<b>V. Шины и колеса</b>	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	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
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 M2 и M3 установленным дополнительным требованиям
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25		Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	46	Соответствие специальных и специализированных транспортных 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)
<b>VI. Двигатель и его системы</b>						
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стояночной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям			
8	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	28	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска			
9	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов должны исключать их повреждения при взаимных перемещениях тягача и прицепа (полуприцепа)	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива			
<b>III. Рулевое управление</b>						
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			
<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>						
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	32	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла и стекол, через которые обеспечивается передняя обзорность для водителя			
13	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя			
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.	34	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла			
15	Отсутствие не предусмотренных конструкцией устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса	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			
<b>III. Внешние световые приборы</b>						
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 безазорных 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			
<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>						
21		41	Работоспособность механизмов регулировки сидений			

**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:				

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки: 2540.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 3500.0 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 59600 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):

**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:         Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Хрестин Василий Павлович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат C175F1991D7ECFDC0896C69C21686F8D711F5E46  
Владелец Хрестин Василий Павлович  
Действителен с 13.10.2025 по 13.10.2026

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Краснов Олег Сергеевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат C3D55C0DB16846C022814C4261F28E9D72CC9DFD  
Владелец Краснов Олег Сергеевич  
Действителен с 16.10.2025 по 09.01.2027

Signature