

# Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>0 1 4 5 9 1 0 2 2 3 0 1 5 2 9</span> </div>	Срок действия до <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span>1 6 0 2 2 0 2 4</span> </div>
--	---

<b>Оператор технического осмотра:</b>	ИП Новосельский Александр Николаевич, ИП Новосельский Александр Николаевич, 243140 Клины г., Декабристов пер. дом 1-А, ,
---------------------------------------	--

<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b>	Брянская область, г Клины, пер Спартак, дом д. №8,
--	--

<b>Первичная проверка:</b>	X	<b>Повторная проверка:</b>	
<b>Регистрационный знак ТС:</b>	AM67532	<b>Марка, модель ТС:</b>	ГАЗ А67R42
<b>VIN:</b>	X96A67R42J0012801	<b>Категория ТС:</b>	D / M2
<b>Номер рамы:</b>		<b>Год выпуска ТС:</b>	2018
<b>Номер кузова:</b>	A63R42J0012801		
<b>СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 9950 768309 выдан ГИБДД 1115013 17.05.2023			
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b>		VDO 3283 0040171410	

№	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 параметров эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие исправной конструкции	40	Работоспособность запорной муфты сцепления	
2	Соответствие датчика тормозных сил установленным требованиям	23	Соответствие источнику света в фаре, фары, лампы и размер фар. Наличие светоотражающей колесной маркировки, отсутствие ее повреждения и стертости	43	Работоспособность выключателя дверей и сигнала требования остановки	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы и включение с пневматическим тормозным приводом в режим аварийности (экстренного) торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44	Работоспособность аварийных выходов приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации на работу	
4	Отсутствие утечек жидкости из колесных тормозных камер	24	Наличие и работоспособность предпусковых и подогревателей двигателя транспортного средства с дизельным двигателем	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
5	Отсутствие подтеков жидкости, нарушения герметичности трубопроводов из резиновых и пластмассовых тормозных привода	25	Объемные стеклоомыватели лобового стекла в зоне очистки стекла	46	Наличие оббитой сварной кассеты и таблички по привалу на автомобильном объекте свободного доступа в аварийный выходы	
6	Отсутствие коррозии, трещин и потерей герметичности или разрушения	<b>V. Шины и колеса</b>		47	Наличие щитков и боковых защитных устройств, соответствующие нормам	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора для установленных требованиям	48	Наличие автоматического замка безопасности	
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Отсутствие наличия поврежденной сцепной системы	
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и обода колеса	50	Наличие работоспособных гидравлических тормозных устройств с регулируемой силой торможения	
10	Отсутствие нарушения тормозных колодок под давлением, трещин и видимых мест повреждения	29	Отсутствие трещин на шкворнах и ободах колес	51	Отсутствие приподнятой лобовой части корпуса сцепных устройств с тягово-сцепной для сцепления с прицепами тягача	
11	Расположение в плане сцепных элементов сцепного устройства сцепного тормозного привода автомобиля	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежа на отверстиях в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепных устройств легкая в автомобильной безбарьерной сцепки сцепки сцепного устройства с шаром	
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		53	Соответствие размеров характеристик сцепной системы установленным требованиям	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления на Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортным средствам установленным требованиям	54	Наличие тягово-сцепных устройств в исправном состоянии без повреждений	
13	Наличие усилителя рулевого управления при нейтральном положении штифта в рабочем состоянии двигателя	32	Отсутствие подтекания и затопления жидкости в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки и механизма отпирания	
14	Отсутствие трещин, повреждений и деформаций суммарного люфта в рулевом управлении	33	Работоспособность запорных устройств и устройств переключения топлива	56	Наличие пневматических, соответствующих установленным требованиям	
15	Отсутствие повреждений и полной комплектности деталей крепления рулевой колонки и корпуса рулевого механизма	34	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установленным требованиям	57	Наличие крепления поручней в автобусе, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сцепной, сцепляющей 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 подтеков рабочей жидкости и гидропривода усилителя рулевого управления	35	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы	58	Работоспособность механизма регулирования сцепной	
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		59	Наличие нахоженных грузозащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
<b>III. Внешние световые приборы</b>		37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Соответствие вертикальной откидывающей нагрузке на тягово-сцепное устройство автомобиля от сцепной цепи одноосевого прицепа (трехосевого прицепа) установленным нормам	
18	Соответствие устройств освещения в световой сигнализации установленным требованиям	38	Отсутствие повреждений предметов или покрытия ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие лобового стекла и верхней части ветрового стекла установленным требованиям	61	Работоспособность механизма сцепки и сцепных опор и фиксаторов транспортного средства в положении опор	
19	Отсутствие разрушающей рассеивающей световой прибором	39	Соответствие марки светоприемника ветрового стекла, передних боковых стекол и стекла переносной двери	62	Отсутствие конденсации жидкости в рабочих жидкостях	
20	Работоспособность в режиме работы сигнала торможения	40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем ветрового стекла	63	Установка государственных регистрационных знаков и соответствия с установленными требованиями	
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	41	Работоспособность замков дверей и замков, кабин, механизмов регулировки и фиксации устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманных устройств	64	Работоспособность устройств или систем вылова мусора при движении в условиях	
				65	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства affecting в нарушение установленных требований	
				66	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
				67	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)	
				68		
				69		

**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: 3250.0 кг	Разрешенная максимальная масса: 4300.0 кг
Тип топлива: Дизельное топливо	Пробег ТС: 118062 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	Марка шин: Satoya
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>	<del>Не соответствует <i>Failed</i></del>
--------------------------------	---

*Results of the roadworthiness inspection*

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:	1 6 0 8 2 0 2 3	Повторный технический осмотр провести до:	
Ф.И.О. технического эксперта:	Бобок Дмитрий Юрьевич		
Подпись	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p><small>Сертификат: 00001132701607010E7D915245A86563DA417C6E</small></p> <p><small>Владелец: Бобок Дмитрий Юрьевич</small></p> <p><small>Действителен с 21.02.2023 по 22.02.2024</small></p> </div>		
Signature			
Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:	Грибов Павел Михайлович		
Подпись	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center">ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</p> <p><small>Сертификат: 01920486300100207010E7D915245A86563DA417C6E</small></p> <p><small>Владелец: Грибов Павел Михайлович</small></p> <p><small>Действителен с 14.02.2023 по 09.05.2024</small></p> </div>		
Signature			