

## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

<b>Регистрационный номер</b>	<b>Срок действия до</b>
0 8 0 0 1 1 0 3 2 4 0 1 0 5 7	1 2 1 1 2 0 2 5
<b>Оператор технического осмотра:</b> ИП Казакова Надежда Александровна, ИП Казакова Надежда Александровна, 663606, Красноярский край, Канск г., мкр 6-ой Северо-Западный, 61, 20	
<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b> Красноярский край, Канск г., 40 лет Октября ул., 88А	
<b>Первичная проверка:</b>	<b>Повторная проверка:</b> X
<b>Регистрационный знак ТС:</b> B506TC24	<b>Марка, модель ТС:</b> ВАЗ 21074
<b>VIN:</b> ХТА21074072625724	<b>Категория ТС:</b> В / М1
<b>Номер рамы:</b>	<b>Год выпуска ТС:</b> 2007
<b>Номер кузова:</b> ХТА21074072625724	
<b>СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 2431 768669 выдан ГИБДД МО МВД РФ АБАНСКИЙ (ДЗЕРЖИНСКОЕ) 19.02.2015	
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b> Не предусмотрен	

№	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	25	отсутствие трещин на дисках и ободьях колес, а также видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	-	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	26	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	-	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>VI. Двигатель и его системы</b>			
6	Отсутствие трещин или остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	-	
7	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем. Работоспособность устройства фиксации органа управления стопной тормозной системы, манометров пневматического и пневмогидравлического тормозного привода	28	Отсутствие подтекания и выплескивания топлива в системе питания, а также подсоса воздуха и (или) утечки отработавших газов, минуя систему выпуска	-	
8	Отсутствие набухания тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	-	
<b>II. 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	-	
11	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>			
12	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	31	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с 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 слезов 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 водителем 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	-	
<b>III. Внешние световые приборы</b>					
16	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	-	
17	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	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	44	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	-	
19	Наличие и расположение внешних световых приборов в местах, предусмотренных конструкцией	46	Работоспособность механизмов регулировки сидений	-	
20	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар и их расположения. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	51	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб	-	
<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>					
21	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований	-	
<b>V. Шины и колеса</b>					
22	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям				
23	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации				
24	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и				

**Результаты диагностирования**

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
<b>Невыполненные требования</b>				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)			

**Примечания:**

Технический эксперт : Установлено ТСУ "УНИКАР " для автомобилей ВАЗ 2105, 2107. Артикул 01008А. Сертификат соответствия № TC RU.ЛД04.В.00256 серия RU №0697478.

**Данные транспортного средства**

Масса без нагрузки:	1060.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	1460.0 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	53917 км
Тип тормозной системы:	Гидравлический	Марка шин:	Bridgestone
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 транспортного средства 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:	1 2 1 1 2 0 2 4	Повторный технический осмотр провести до:	
Ф.И.О. технического эксперта:	Казак Владимир Николаевич		
Подпись	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат 1A53ED4D428DA3732340F73BA88A0E08 Владелец Казак Владимир Николаевич Действителен с 15.12.2023 по 28.04.2038		
Signature			