

**Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection**

<b>Регистрационный номер</b> <b>096210011912555</b>				<b>Срок действия до</b> <b>06082021</b>			
<b>Оператор технического осмотра/пункт технического осмотра:</b> ООО "СтавТехОсмотр", номер в реестре операторов 09621 355000, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Черниговская, 12 (пом. 1-10, в квартале 551)							
<b>Первичная проверка</b>		<b>X</b>	<b>Повторная проверка</b>				
Регистрационный знак ТС: В980АЕ09		Марка, модель ТС: ВАЗ 217050					
VIN: XTA217050F0506437		Категория ТС: В (M1)					
Номер рамы: Отсутствует		Год выпуска ТС: 2015					
<b>СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда):</b> СРТС 0954 № 810233 выдан ГИБДД 1191200 04.09.2017							
<b>№</b>	<b>Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</b>	<b>№</b>	<b>Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</b>	<b>№</b>	<b>Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра</b>		
<b>I. Тормозные системы</b>		<b>23</b>	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		<b>44</b>	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготавителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автобусов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей		47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам	
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	27	V. Шины и колеса		48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам	
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	28	VI. Двигатель и его системы		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств	
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	29	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям		50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой	
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	30	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации		51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем	
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-цепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача	
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	32	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес		53	Обеспечение тягово-цепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарем замкового устройства с шаром	
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям	
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автобусов	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности	
<b>II. Рулевое управление</b>		35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива		56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки	
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		57	Наличие не менее двух противоткатных упоров	
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки	
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений	
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготавителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям	
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам	
<b>III. Внешние световые приборы</b>		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противогонного устройства		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса	
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн		64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор	
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкций светового прибора оптических элементов	44	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей		65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	45	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб		66	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований	
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	46	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям		67	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	47	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям		68	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям	