

Директор Осатрова С.А.

КОПИЯ ВЕРНА
06 06 18
Подпись Осатрова С.А.



Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection

Лицевая сторона

Регистрационный номер (ЕАИСТО)	Срок действия до
053520021800662	15102018

Оператор технического осмотра: ИП Шенский Е.А.
Пункт технического осмотра: с.Турунтаево, ул.Хлебозаводская, 36 сот. 89503964899

Первичная проверка Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: 0918ЕК03 Марка, модель ТС: ВАЗ 210538-70

VIN: X1MB205E270009172 Категория ТС: D

Номер рамы: - Год выпуска ТС: 2007

Номер кузова: X1MB205E270009172

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 0307 954837 серия 95 выд. 08.08.2013

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	42	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		43	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	23	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	44	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	45	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	25	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	V. Шины и колеса		47	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	26	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	48	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-спящего устройства. Отсутствие видимых повреждений спящих устройств
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	49	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	50	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) искриными устройствами, обеспечивающим спящую петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом автомобилем
10	Отсутствие набухания тормозных плангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	51	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11	Расположение и длина соединительных плангов пневматического тормозного привода автопоездов	30	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	52	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		53	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	54	Обеспечение транспортных средств исправными ремнями безопасности
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	55	Наличие знака аварийной остановки
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	56	Наличие не менее двух противооткатных упоров
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35	Герметичность систем питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	57	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	58	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции		59	Работоспособность механизмов регулировки сидений
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	37	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	60	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
20	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	61	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от спящей петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
21	Соответствие углам регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	62	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		40	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	63	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		41	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	64	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
				65	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями

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: <i>5110</i>	Разрешенная максимальная масса: <i>6500</i>		
Тип топлива: <i>бензин</i>	Пробег ТС: <i>122350</i>		
Тип тормозной системы: <i>гидравлический</i>			
Марка шин: <i>ОООЗ</i>			
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства			
	<table border="1"> <tr> <td>возможно <i>Passed</i></td> <td>невозможно <i>Failed</i></td> </tr> </table>	возможно <i>Passed</i>	невозможно <i>Failed</i>
возможно <i>Passed</i>	невозможно <i>Failed</i>		
<i>Results of the roadworthiness inspection</i>			
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:			

Дата *16.09.2018*

Ф.И.О. технического эксперта *Шевский Евгений Александрович*

Подпись
Signature



Печать
Stamp