

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер													Срок действия до																											
0	6	6	4	4	0	0	3	1	7	1	2	0	0	9	2	0	0	5	2	0	1	8																		
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Орсксервис-С", № в реестре операторов: 06644																																								
Пункт технического осмотра: г. Санкт-Петербург, ул. Химиков, д. 2, корпус В																																								
Первичная проверка													X	Повторная проверка																										
Регистрационный знак ТС: М340ТЕ161													Марка, модель ТС: MAZDA 3																											
VIN: JMZBK14Z271520436													Категория ТС: В																											
Номер рамы:													Год выпуска ТС: 2006																											
Номер кузова: JMZBK14Z271520436																																								
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Свидетельство о регистрации 6132 №458127 выдан МРЭО ГИБДД ОТД.#1 РОСТОВ-НА-ДОНУ 2016-05-24																																								
№	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													23.	Соответствие источника света в фарах												43.	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн												-	
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения												IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели												44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки												-		
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям												24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла												45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверьми и сигнализации их работы												-	
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения												-	25.	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла												46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора												-
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер												-	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей												47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам												-
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе												V. Шины и колеса												48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам												-		
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением												27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям												49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельного сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств												-	
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов												28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации												50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой												-	
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода												29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес												51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягловым автомобилем												-	
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем												30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес												52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача												-	
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания												31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес												53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром												-	
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов												-	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями												54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям												-
II. Рулевое управление													VI. Двигатель и его системы												55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности												-		
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса												33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям												56.	Наличие знака аварийной остановки												-	
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе												34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания												57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров												-	
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении												35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива												58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям												-	
15.	Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма												36.	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям												59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки												-	
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе												37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы												60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений												-	
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией												VII. Прочие элементы конструкции												61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям												-		
III. Внешние световые приборы													38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями												62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам												-	
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям												39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям												63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса												-	
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов												40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей												64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор												-	
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения												41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя												65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам												-	
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям												42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства												66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями												-	
22.	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией																									67.	Работоспособность устройств или системы вызова экстренных оперативных служб												-	

Результаты диагностирования												
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты								
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра									
Невыполненные требования												
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)										
Примечания:												
№ карты в ЕАИСТО: 066440031712009												
Данные транспортного средства												
Масса без нагрузки: 1265 кг			Разрешенная максимальная масса: 1725 кг									
Тип топлива: Бензин			Пробег ТС: 184000 км									
Тип тормозной системы Гидравлический												
Марка шин: Nokian												
Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results of the roadworthiness inspection			<div>Возможно Passed</div> <div>Невозможно Failed</div>									
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:												
Дата: <table><tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>5</td><td>2</td><td>0</td><td>1</td><td>7</td></tr></table>					2	0	0	5	2	0	1	7
2	0	0	5	2	0	1	7					
Ф.И.О. технического эксперта Исаев Евгений Александрович												
Подпись Signature		Печать Stamp										