

# Диагностическая карта

## Certificate of periodic technical inspection

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Регистрационный номер:        | Срок действия до: |
| 0 0 8 5 3 0 0 8 1 7 0 0 1 0 4 | 2 0 0 7 2 0 1 8   |

|  |                          |                    |              |
|--|--------------------------|--------------------|--------------|
| Оператор технического осмотра: <b>ООО "АТП ДАС", Общество с ограниченной ответственностью "Автотранспортное предприятие Донавтосервис", номер в реестре: 06457, 346780, Ростовская обл, г Азов, ш Кагальницкое, д. 4</b> |                          |                    |              |
| Пункт технического осмотра: <b>346780, Ростовская обл, г Азов, ш Кагальницкое, д. 4</b>  |                          |                    |              |
| Первичная проверка   | <b>ДА</b>                | Повторная проверка | <b>НЕТ</b>   |
| Регистрационный знак ТС:   | <b>O118EB161</b>         | Марка ТС:          | <b>MAZDA</b> |
| VIN:   | <b>JMZBK12Z501749603</b> | Модель ТС:         | <b>3</b>     |
| Номер рамы:  | <b>ОТСУТСТВУЕТ</b>       | Категория ТС:      | <b>M1</b>    |
| Номер кузова:  | <b>JMZBK12Z501749603</b> | Год выпуска ТС:    | <b>2008</b>  |
| СРТС или ИТС (серия, номер, выдан кем, когда): <b>6128 127567, выдан ОТД №1 МРЭО ГИБДД ГУ МВД РФ ПО РО (Г. НОВОЧЕРКАССК), 23.04.2015</b>   |                          |                    |              |

| №                                    | 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   |
|--------------------------------------|--|---|---|----|--|
| <b>I. Тормозные системы</b>          |  | 23  | Соответствие источника света в фарах  | 44 | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки   |
| 1                                    | Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения  | <b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b> |   | 45 | Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы  |
| 2                                    | Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям  | 24  | Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла  | 46 | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора   |
| 3                                    | Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения | 25  | Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла  | 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  | 26  | Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей  | 48 | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам  |
| 5                                    | Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе            | <b>V. Шины и колеса</b>                       |   | 49 | Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств                               |
| 6                                    | Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением  | 27  | 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  | 28  | 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 тягловым автомобилем |
| 8                                    | Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода   | 29  | Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес   | 52 | Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тягловой вилкой для сцепленного с прицепом тягача  |
| 9                                    | Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем   | 30  | Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес   | 53 | Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром  |
| 10                                   | Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания  | 31  | Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес  | 54 | Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям   |
| 11                                   | Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов   | 32  | Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями  | 55 | Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности   |
| <b>II. Рулевое управление</b>        |  | <b>VI. Двигатель и его системы</b>            |   | 56 | Наличие знака аварийной остановки  |
| 12                                   | Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса                                     | 33  | Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям  | 57 | Наличие не менее двух противооткатных упоров   |
| 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  | 58 | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям   |
| 14                                   | Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении  | 35  | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива   | 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                                 | 36  | Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям   | 60 | Работоспособность механизмов регулировки сидений   |
| 16                                   | Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе                                      | 37  | Соответствие нормам уровня шума выпускной системы   | 61 | Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям  |
| 17                                   | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией  | <b>VII. Прочие элементы конструкции</b>       |   | 62 | Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам  |
| <b>III. Внешние световые приборы</b> |  | 38  | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями   | 63 | Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса   |
| 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 | 64 | Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор  |
| 19                                   | Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов  | 40  | Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей  | 65 | Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам   |
| 20                                   | Работоспособность и режим работы сигналов торможения   | 41  | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя  | 66 | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями   |
| 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, противоголоного устройства   | 67 | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб   |
| 22                                   | Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией   | 43  | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн  | -  |  |

| Результаты диагностирования                      |                    |  |                        |                             |
|--|--------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| Параметры, по которым установлено несоответствие |                    |  |                        |                             |
| Нижняя граница                                   | Результат проверки | Верхняя граница  | Наименование параметра | Пункт диагностической карты |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
| Невыполненные требования                         |                    |  |                        |                             |
| Предмет проверки<br>(узел, деталь, агрегат)      |                    | Содержание невыполненного требования<br>(с указанием нормативного источника) |                        | Пункт диагностической карты |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
|  |                    |  |                        |                             |
| Примечания                                       |                    |  |                        |                             |
| Нет отметок                                      |                    |  |                        |                             |

| Данные транспортного средства |                |                                 |             |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|-------------|
| Масса без нагрузки:           | 1275 кг        | Разрешенная максимальная масса: | 1730 кг     |
| Тип топлива:                  | Бензин         | Пробег ТС:                      | 189500 км   |
| Тип тормозной системы:        | Гидравлическая | Марка шин:                      | Bridgestone |

|                              |
|------------------------------|
| Номер ЕАНТО: 008530081700104 |
|------------------------------|

| <b>Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства</b><br><i>Results of the roadworthiness inspection</i> | <b>Возможно</b><br><i>Passed</i> | <b>Невозможно</b><br><i>Failed</i> |
|--|----------------------------------|------------------------------------|
|--|----------------------------------|------------------------------------|

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: | ВЕДМЕДЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА |
|   |                            |
|   |                            |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Дата                         | 20.07.2017  |  |
| Ф.И.О. технического эксперта | Смирнов Александр Андреевич   |   |
| Подпись<br>Signature         |  |   |
|                              |   | Печать<br>Stamp   |

