

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

| | |
|-------------------------|------------------|
| Регистрационный номер | Срок действия до |
| 0 6 6 2 5 0 0 1 1 3 0 0 | |

Оператор технического осмотра: ООО "СНМ-Ярославль" №06625 г. Ярославль, ул. Полушкина Роща д.11

Пункт технического осмотра: г. Ярославль, ул. Полушкина Роща д.21

| | | | |
|--|----------|--------------------|-----------|
| Первичная проверка | X | Повторная проверка | |
| Регистрационный знак ТС: | | Марка, модель ТС: | |
| VIN: | | Категория ТС: | M1 |
| Номер рамы: | | Год выпуска ТС: | |
| Номер кузова: | | | |
| СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): | | | |

| № | 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 |
| 2. | Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям | IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели | |
| 3. | Работоспособность рабочей тормозной системы автопоезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения | 23. | Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла |
| 4. | Отсутствие утечек скапавшего воздуха из колесных тормозных камер | 24. | Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла |
| 5. | Отсутствие подтекания тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе | 25. | Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей |
| 6. | Отсутствие коррозии, трещин патрубков герметичности или разрушения | V. Шины и колеса | |
| 7. | Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов | 26. | Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям |
| 8. | Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода | 27. | Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации |
| 9. | Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем | 28. | Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес |
| 10. | Отсутствие кубачения тормозных цилиндров под давлением, трещин и видимых мест перегрева | 29. | Отсутствие трещин на дисках и ободах колес |
| 11. | Расположение и длина соединительных штангов пневматического тормозного привода автопоезда | 30. | Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес |
| II. Рулевое управление | | | |
| 12. | Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса | 31. | Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями |
| 13. | Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе | VI. Двигатель и его системы | |
| 14. | Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении | 32. | Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям |
| 15. | Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и корпуса рулевого механизма | 33. | Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания |
| 16. | Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе | 34. | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива |
| 17. | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией | 35. | Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям |
| III. Внешние световые приборы | | | |
| 18. | Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям | 36. | Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы |
| 19. | Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов | VII. Прочие элементы конструкции | |
| 20. | Работоспособность и режим работы сигнала торможения | 37. | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями |
| 21. | Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям | 38. | Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие плоскости стекла в верхней части ветрового стекла установленным требованиям |
| | | 39. | Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей |
| | | 40. | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки ветрового стекла стеклоочистителя |
| | | 41. | Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманных устройств |
| | | 42. | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерны |
| | | 43. | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова |
| | | 44. | Работоспособность аварийных выключателей, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы |
| | | 45. | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |
| | | 46. | Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам |
| | | 47. | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующие их нормам |
| | | 48. | Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сидящего устройства. Отсутствие видимых повреждений сидельных устройств |
| | | 49. | Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением рессорных) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой |
| | | 50. | Оборудование прицепов (за исключением одноосных и рессорных) исправным устройством, поддерживающим заднюю часть прицепа с тяговым автомобилем |
| | | 51. | Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача |
| | | 52. | Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки срачей замкового устройства с шаром |
| | | 53. | Соответствие размерным характеристикам сцепных устройств установленным требованиям |
| | | 54. | Обналичение транспортных средств исправными ремнями безопасности |
| | | 55. | Наличие знака аварийной остановки |
| | | 56. | Наличие не менее двух противоопалочных упоров |
| | | 57. | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям |
| | | 58. | Надлежащее хранение поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки |
| | | 59. | Работоспособность механизмов регулировки сидений |
| | | 60. | Наличие надписанных предостерегающих устройств, отвечающих установленным требованиям |
| | | 61. | Соответствие вертикальной статической нагрузке на тягово сцепное устройство автомобиля от сцепной цепи одноосного прицепа (трещина-рессорная) нормам |
| | | 62. | Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подвеса-опускания запасного колеса |
| | | 63. | Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор |
| | | 64. | Соответствие каплепадению масла и рабочих жидкостей нормам |
| | | 65. | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями |

