**ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА**

**(городской наземный электрический транспорт)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регистрационный номер | | | | | | | | | | | | | | | | | Срок действия до | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Оператор технического осмотра: | |  | | | |
| Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): | | | | | |
| Первичная проверка |  | | Повторная проверка | |  |
| Марка, модель ТС: |  | | Тип ТС: |  | |
| VIN |  | | Пробег: |  | |
| Бортовой номер |  | | Год выпуска ТС: |  | |
| Владелец ТС: | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | **Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам городского наземного электрического транспорта при проведении технического осмотра** |  | N | **Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам городского наземного электрического транспорта при проведении технического осмотра** |  | N | **Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам городского наземного электрического транспорта при проведении технического осмотра** |  |
| **I. Тормозные системы** | | | **VI. Прочие элементы конструкции** | | | 31. | Соответствие тока утечки установленным требованиям |  |
| 1. | Эффективность рабочей тормозной системы |  | 14. | Отсутствие неисправностей колес и шин |  | 32. | Отсутствие повреждений изоляционного покрытия поручней и подножек |  |
| 2. | Эффективность стояночной тормозной системы |  | 15. | Наличие зеркал заднего вида |  | 33. | Соответствие износа покрытия пола установленным требованиям |  |
| 3. | Работоспособность тормозной системы с пневмоприводом в режиме аварийного торможения |  | 16. | Отсутствие ограничений обзорности с места водителя |  | 34. | Наличие на крыше неповрежденной электроизоляционной дорожки |  |
| 4. | Отсутствие неисправностей пневматического (пневмогидравлического) привода |  | 17. | Соответствие светопропускания стекол установленным требованиям |  | 35. | Обеспечение подачи песка на головки рельсов |  |
| **II. Рулевое управление** | | | 18. | Отсутствие трещин на ветровых стеклах |  | 36. | Соответствие шунта заземления кожухов печей установленным требованиям |  |
| 5. | Соответствие действия рулевого управления установленным требованиям |  | 19. | Работоспособность замков дверей, устройств регулировки сидений, обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонных устройств |  | 37. | Соответствие высоты реборды бандажа колеса установленным требованиям |  |
| **III. Внешние световые приборы** | | | 20. | Работоспособность привода и сигнализации дверей |  | 38. | Соответствие расстояния между внутренними гранями бандажей колесной пары установленным требованиям |  |
| 6. | Соответствие применяемых внешних световых приборов установленным требованиям |  | 21. | Обозначения аварийных выходов. Работоспособность аварийных выходов, приборов освещения выходов из салона (для пассажирских троллейбусов и трамвайных вагонов) |  | 39. | Соответствие толщины бандажа установленным требованиям |  |
| 7. | Отсутствие неисправностей световых приборов |  | 22. | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |  | 40. | Отсутствие выбоин на поверхности катания бандажа |  |
| 8. | Работоспособность сигналов торможения |  | 23. | Исправность тягово-сцепного устройства |  | 41. | Отсутствие трещин на бандаже или колесном центре |  |
| 9. | Соответствие мест расположения и количества фар и сигнальных фонарей установленным требованиям |  | 24. | Наличие знака аварийной остановки |  | 42. | Надежность затяжки и фиксации гаек крепления продольных балок тележки |  |
| 10. | Углы регулировки и сила света фар |  | 25. | Наличие противооткатных упоров, соответствующих установленным требованиям |  | 43. | Надежность затяжки и фиксации центральной гайки подрезиненного колеса |  |
| 11. | Компоненты троллейбуса |  | 26. | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям |  | 44. | Отсутствие перемещения ступицы, поворота бандажа |  |
| **IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели** | | | 27. | Размещение огнетушителей и медицинских аптечек в соответствии с установленными требованиями |  | 45. | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб |  |
| 12. | Соответствие стеклоочистителей и стеклоомывателей установленным требованиям |  | 28. | Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей |  | 46. | Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований |  |
| **V. Шины и колеса** | | | 29. | Работоспособность токоприемников |  | 47. | Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям |  |
| 13. | Пригодность шин к эксплуатации |  | 30. | Исправность контрольно-измерительных приборов |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Результаты диагностирования | | | | |
| Требования, по которым установлено несоответствие | | | | Пункт диагностической карты |
| Нижняя граница | Результат проверки | Верхняя граница | Наименование требования |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Невыполненные требования | | | |  |
| Предмет проверки (узел, деталь, агрегат) | | Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника) | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
|  | |  | |  |
| Примечания: | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные транспортного средства | | | | | | | | |
| Масса без нагрузки: |  | | Разрешенная максимальная масса: | | | |  | |
| Тип тормозной системы: | |  | Подъемное устройство для инвалидной коляски: | | |  | | |
| Наличие антиблокировочной системы торможения: | |  | Расположение пола: | | | | |  |
| Марка шин: | |  |  | | | | |  |
| Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) | | | |  |  | | |  |
| Соответствует | Не соответствует | | |  |
|  | | | |  |  | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки: |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Повторный технический осмотр провести до |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. технического эксперта | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись | | | | | | | | Печать <\*> | | | | | | | | | | | |

--------------------

<\*> Печать оператора технического осмотра проставляется в случае выдачи диагностической карты на бумажном носителе.