Приложение N 3

к Правилам проведения технического

осмотра транспортных средств

(в ред. Постановлений Правительства РФ

от 29.11.2012 N 1236,

от 06.06.2015 N 557,

от 03.11.2015 N 1194)

 Лицевая сторона

 Диагностическая карта

 Certificate of periodic technical inspection

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра |  | N | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра |  | N | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра |  |
| I. Тормозные системы | 22 | Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией |  | 43 | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн |  |
| 23 | Соответствие источника света в фарах |  |  |
| 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 дверями 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 седельно-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 тяговым автомобилем |  |
| 9 | Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем |  | 30 | Отсутствие трещин на дисках и ободьях 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 2 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 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 |  | 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 норме 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 |  |
| 67 | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб |  |

 Оборотная сторона

|  |
| --- |
| 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: |
|  |

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Данные транспортного средства │

├─────────────────────────────────────┬───────────────────────────────────┤

│Масса без нагрузки: │Разрешенная максимальная масса: │

├─────────────────────────────────────┼───────────────────────────────────┤

│Тип топлива: │Пробег ТС: │

├─────────────────────────────────────┼───────────────────────────────────┤

│Тип тормозной системы: │ │

├─────────────────────────────────────┤ │

│Марка шин: │ │

├─────────────────────────────────────┴───────────────────────────────────┤

│Заключение о возможности/невозможности ┌────────────┬────────────────┐│

│эксплуатации транспортного средства │ возможно │ невозможно ││

│ │ Passed │ Failed ││

│Results of the roadworthiness inspection └────────────┴────────────────┘│

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

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

┌───────┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─┬─────────────────────────────────────────────────┐

│Дата │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ └─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┴─┘ │

│ │

│Ф.И.О. технического эксперта │

│ │

│Подпись Печать │

│Signature Stamp │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘