Приложение № 3
к Правилам проведения технического осмотра транспортных средств

(в ред. Постановлений Правительства РФ
от 29.11.2012 № 1236, от 06.06.2015 № 557)

Лицевая сторона

[**Диагностическая карта**](http://blanker.ru/doc/diagnosticheskaya-karta-tehosmotra)

**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):** |  |

| **№** | **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, предъявляемыек транспортным средствам при проведении технического осмотра** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Тормозные системы** | 22 | Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией |  | 42 | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн |  |
| 1 | Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения |  | **IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели** | 43 | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки |  |
| 2 | Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям |  | 23 | Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла |  | 44 | 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 |  | 24 | Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла |  | 45 | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |  |
| 4 | Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер |  | 25 | Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей |  | 46 | 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** | 47 | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам |  |
| 6 | Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением |  | 26 | Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям |  | 48 | Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств |  |
| 7 | Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов |  | 27 | Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации |  | 49 | 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 |  | 28 | Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес |  | 50 | 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 |  | 29 | Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес |  | 51 | 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 |  | 30 | Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес |  | 52 | Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром |  |
| 11 | Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов |  | 31 | Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями |  | 53 | Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям |  |
| **II. Рулевое управление** | **VI. Двигатель и его системы** | 54 | Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности |  |
| 12 | Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса |  | 32 | Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям |  | 55 | Наличие знака аварийной остановки |  |
| 13 | Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе |  | 33 | Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания |  | 56 | Наличие не менее двух противооткатных упоров |  |
| 14 | Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении |  | 34 | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива |  | 57 | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям |  |
| 15 | Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма |  | 35 | Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям |  | 58 | 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 |  | 36 | Соответствие нормам уровня шума выпускной системы |  | 59 | Работоспособность механизмов регулировки сидений |  |
| 17 | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией |  | **VII. Прочие элементы конструкции** | 60 | Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям |  |
| **III. Внешние световые приборы** | 37 | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями |  | 61 | 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 |  | 38 | Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям |  | 62 | Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса |  |
| 19 | Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов |  | 39 | Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей |  | 63 | Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор |  |
| 20 | Работоспособность и режим работы сигналов торможения |  | 40 | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя |  | 64 | Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам |  |
| 21 | Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям |  | 41 | Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства |  | 65 | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями |  |
| 66 | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб |  |

Оборотная сторона

|  |
| --- |
| **Результаты диагностирования** |
| **Параметры, по которым установлено несоответствие** | **Пункт диагностической карты** |
| **Нижняя граница** | **Результатпроверки** | **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*****Passed*** | **невозможно*****Failed*** |  |
| ***Results of the roadworthiness inspection*** |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Ф.И.О. технического эксперта** |
| **Подпись***Signature* | **Печать***Stamp* |