| Регистрацион | ~21111 | hnical inspection Срок действия до | | | | | | |
|--|--------|--|-------|----|---|--|--|--|
| | 68 | | | | | | | |
| ператор технического осмотра: | W V | | | | | | | |
| repartop resum reckory designification | | | | | | | | |
| ункт технического осмотра: | | | | | | | | |
| Первичная проверка | | | | | Повторная проверка | | | |
| гистрационный знак TC: N: | 195% | Марка, модель ТС: Категория ТС: | | | | | | |
| омер рамы: | V. | Год выпуска ТС: | W/F | 48 | | | | |
| омер кузова: РТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): | | | | W | | | | |
| 😉 Параметры и требования, предъявляемые к | № | Параметры и требования, предъявляемые к | | № | Параметры и требования, предъявляемые к транспортным | | | |
| транспортным средствам при проведении технического осмотра | 8 | транспортным средствам при проведении технического осмотра | | 42 | средствам при проведении технического осмотра | | | |
| І.Тормозные системы | 23 | Соответствие источника света в фарах | | 43 | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн | | | |
| Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения | | IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели | | 44 | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки | | | |
| Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям | 24 | 24 Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла | | 45 | Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы | | | |
| Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения | 25 | Обеспечение стеклоомывателей подачи жидкости в зон очистки стекла | ы | 46 | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора | | | |
| 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 аварийным выходам | | | |
| Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе | 18 | V.Шины и колеса | W | 48 | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам | | | |
| 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 | | | |
| Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов | 28 | Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации | V. | | Наличие работоспособных предохранительных приспособлени у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепо не оборудованных рабочей тормозной системой | | | |
| 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 сцепну петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| И.Рулевое управление | | VI.Двигатель и его системы | W | 55 | Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности | | | |
| Работоспособность усилителя рудевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рудевого колеса | 33 | Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям | | 56 | Наличие знака аварийной остановки | | | |
| Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе | 34 | Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания | W. | 57 | Наличие не менее двух противооткатных упоров | | | |
| Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении | 35 | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива | V. | 58 | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям | | | |
| 5 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 | | | |
| Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе | 37 | Соответствие нормам уровня шума выпускной системы | K K | 60 | Работоспособность механизмов регулировки сидений | | | |
| Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией | 18 | 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 | | | |
| 8 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 | | | |
| 9 Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов | 40 | Соответствие норме светопропускания ветрового стекл-передних боковых стекол и стекол передних дверей | a, | 64 | Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор | | | |
| Работоспособность и режим работы сигналов торможения | 41 | Отсутсвие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя | | 65 | Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей норман | | | |
| 1 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 стекл противоугонного устройства | a, | 66 | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями | | | |
| 2 Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в | 1 | //Sinsin/Sin/Sin/Sin/sin/sin/sin/sin/sin/sin/sin/sin/sin/s | ú its | 67 | Работоспосбоность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб | | | |

| | | SWITTER SWITTER | | | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|--|--|------------------------------|
| MILE WILL | | | 2-2/MLD-2/MC-2/ML | диагностирования | | Пункт диагностической |
| Параметры | , по которым уста | новлено несоотв | ветствие | | | карты |
| Нижняя | Результат | Верхняя | H | | | |
| граница | проверки | граница | | Іаименование параметра | | |
| | | | | | | |
| 201 - 201 - | | 2002/06/20 | | | K-290-200 | |
| - | | | | енные требования | | |
| | троверки (узел, ъ, агрегат) | Содержани | | требования (с указанием ној істочника) | рмативного | |
| | 2, 41 per 41) | X0X88X8 | CXXC JON DXX | | N. MIL MY. | XVII. XVII. XVII. XVII. XVII |
| ENERALS. | | CASE ABOR | SEATHER MAKEN | | | |
| Примечани | я: | 300 300 300 | 3000 3000 3000 | 300 300 300 300 30 | 300 3000 3000 | 300 300 300 300 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Масса без н | OEDVOICH+ | | Данные тран | нспортного средства Разрешённая максималь | нод моссо: | |
| Тип топлив | | NAME OF STREET | Province and the same | Пробег ТС: | ьная масса. | |
| | ной системы: | | | II pouci I c. | | |
| Марка шин | | | | | | |
| | | | | | | |
| AN AN | AND AND AND | All All | 700 700 700 | | | |
| Заключение | е о возможности/н | невозможности | | | | |
| эксплуатац | ии транспортного | средства | | Возможно Passed | N N | PRO3MOMHO Failed |
| Results if the | e roadworthiness ir | nspection | | 1 ubbou | | rancu |
| 100/1-200 | | AVA AN AV | | | | |
| | | | | | | |
| Пункты диа | агностической ка | рты, требующие | повторной проверк | си: | | |
| MIN. WILL | | | | | | |
| TUNC TO A STATE | THE THE THE | SWANN SW | Part Control | | NO SAME | |
| 200-00- | | | | | W_W | |
| Ф.И.О зака | зчика полностью | SWE SWE SWE | -3W-3W-3W | | W W W | |
| Лиягностич | ескую карту полу | учил | (| подпись) | | |
| // | eenjis napij nooj | -74Y-74H-24H | | | | ZIII.CXII.CXII.CXIII.CXII |
| | | | | | | |
| Потом | 27 25 TO 52 No | White Miles | № ЕАИСТО: | | Mary Mary Miles | |
| Дата: | | | NE EAVIOTO. | | | |
| ФИО техн | ического эксперт | 9. | | | | |
| Ψ.H.O. ICAL | и ческого эксперт | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | OCMOTPA TPA |
| | | | | | 16 | TOCT NA E CACOO |
| | | | | | | 400 (42) |
| | | | | | TEXHUMECO | 7.5 |
| | | | | | T R | |
| WE WE | | View View W | | | SH C | S |
| Подпись | Mul | | Печ | ать | THE STATE OF THE S | |
| | My | | | | | POCCHWOUNA |
| Signature | | | Stan | np | | |