

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Регистрационный номер | Срок действия до |
| 0 1 6 2 6 1 0 3 2 1 0 1 3 0 2 | 3 0 0 8 2 0 2 2 |

| | | | |
|---|--|---------------------|------------|
| Оператор технического осмотра: | Общество с ограниченной ответственностью "Автоцентр", ООО "Автоцентр", 663606 Канск г., ул. Поселок Ремзавода, дом 26, . | | |
| Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): | 663606, Красноярский край, Канск г., Ремзавода п., дом 26, строн. | | |
| Первичная проверка: | X | Повторная проверка: | |
| Регистрационный знак ТС: | MP649024 | Марка, модель ТС: | кмз 82840А |
| VIN: | XVF82840AA0002923 | Категория ТС: | E / O1 |
| Номер рамы: | | Год выпуска ТС: | 2010 |
| Номер кузова: | XVF82840AA0002923 | | |
| СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 24УУ 555569 выдан проо гибдд мувд канское 16.06.2011 | | | |
| Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): | | | |

| № | Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра | № | Обязательные требования безопасности, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра | № | Обязательные требования безопасности, 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 предусмотренных конструкцией | 2 | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерны |
| 2 | Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям | 23 | Соответствие источника света в фарах, фары, части и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения | 3 | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова |
| 3 | Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения | 24 | Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей | 44 | Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы |
| 4 | Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер | 25 | Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла | 45 | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |
| 5 | Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе | IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели | | 46 | Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам |
| 6 | Отсутствие коррозии, трещин потерей герметичности или разрушения | 26 | Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям | 47 | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам |
| 7 | Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов | 27 | Отсутствие признаков непригодности шины к эксплуатации | 48 | Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-силовых устройств. Отсутствие видимых повреждений силовых устройств |
| 8 | Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода | 28 | Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес | 49 | Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одиночных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой |
| 9 | Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем | 29 | Отсутствие трещин на дисках и ободах колес | 50 | Оборудование прицепов (за исключением одиночных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем |
| 10 | Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания | 30 | Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес | 51 | Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача |
| 11 | Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобиля | 31 | Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями | 52 | Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки суларей замкового устройства с шаром |
| II. Рулевое управление | | | | | |
| 12 | Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса | VI. Двигатель и его системы | | 53 | Соответствие размерных характеристик светных устройств установленным требованиям |
| 13 | Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе | 32 | Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям | 54 | Обозначение транспортных средств исправными ремнями безопасности |
| 14 | Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении | 33 | Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания | 55 | Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек) |
| 15 | Отсутствие повреждений и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма | 34 | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива | 56 | Наличие не менее 2 противоткатных упоров |
| 16 | Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления | 35 | Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям | 57 | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям |
| 17 | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией | 36 | Соответствие нормам уровня шума впускной системы | 58 | Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки |
| III. Внешние световые приборы | | | | | |
| 18 | Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям | VII. Прочие элементы конструкции | | 59 | Работоспособность механизмов регулировки сидений |
| 19 | Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов | 37 | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями | 60 | Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям |
| 20 | Работоспособность и режим работы сигналов торможения | 38 | Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосу пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям | 61 | Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одиночного прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам |
| 21 | Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям | 39 | Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекла передних дверей | 62 | Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса |
| | | 40 | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя | 63 | Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор |
| | | 41 | Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства | 64 | Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей |
| | | | | 65 | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями |
| | | | | 66 | Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб |
| | | | | 67 | Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований |
| | | | | 68 | Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям |
| | | | | 69 | Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа) |

Результаты диагностирования

| Параметры, 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: 180.0 кг | Разрешенная максимальная масса: 550.0 кг |
| Тип топлива: - | Пробег ТС: - |
| Тип тормозной системы: - | Марка шин: Белшина |
| Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона): | Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования): |

Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует
Passed

~~Не соответствует
Failed~~

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: .. Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Чириков Александр Васильевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат С49374А0040Е5СВС5В21612Е77Е416Е4
Владелец Чириков Александр Васильевич
Действителен с 11.03.2021 по 11.03.2022

Signature