

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

МММ, Жирновск
0000

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Регистрационный номер | Срок действия до |
| 1 3 1 9 9 1 0 2 2 3 0 0 1 5 7 | 0 2 0 3 2 0 2 4 |

Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика №2", ООО "Диагностика №2", 400040 Волгоград г., генерала Штеменко ул., дом д.66А,

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Волгоградская область, Жирновск г., Жирновский р-н., Коммунистическая ул., дом стр 80,

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|
| Первичная проверка: | X | Повторная проверка: | |
| Регистрационный знак ТС: | K355PH134 | Марка, модель ТС: | GAZ GAZEL BIZNEC 3221 |
| VIN: | X96322171M0924212 | Категория ТС: | D / M2 |
| Номер рамы: | ОТСУТСТВУЕТ | Год выпуска ТС: | 2021 |
| Номер кузова: | 322121M0649587 | | |

СРТС или ПТС (ЭШТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9928 205516 выдан 1118018 15.02.2022

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МИКАС E1560000991020B2 Настройка: 18.02.2025 г.

| № | 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 местах, предусмотренных конструкцией | 42 | Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины шестерни |
| 2 | Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям | 23 | Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения. | 43 | Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования останова |
| 3 | Работоспособность рабочей тормозной системы автопоезда с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения | IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели | | 44 | Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы |
| 4 | Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер | 24 | Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей | 45 | Наличие работоспособного звукового сигнального прибора |
| 5 | Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе | 25 | Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зону очистки стекла | 46 | Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам |
| 6 | Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением | V. Шины и колеса | | 47 | Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих нормам |
| 7 | Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов | 26 | Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям | 48 | Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства |
| 8 | Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода | 27 | Отсутствие признаков непригодности шины к эксплуатации | 49 | Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосевых прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой |
| 9 | Неправильность средств сигнализации и контроля тормозных систем | 28 | Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес | 50 | Оборудование прицепа (за исключением одноосевых и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку с тягачом |
| 10 | Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания | 29 | Отсутствие трещин на дисках и ободах колес | 51 | Отсутствие продольного люфта в беззвонных тягово-сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепленного с прицепом тягача |
| 11 | Расположение и линия соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоезда | 30 | Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес | 52 | Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззвонной сцепки сухарей замкового устройства с шаром |
| II. Рулевое управление | | 31 | Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями | 53 | Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям |
| 12 | Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса | VI. Двигатель и его системы | | 54 | Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности |
| 13 | Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе | 32 | Соответствие содержания загрязняющих веществ и отработанных газов транспортным средствам установленным требованиям | 55 | Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки (медицинских аптечек) |
| 14 | Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении | 33 | Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания | 56 | Наличие не менее 2 противоткатных упоров |
| 15 | Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма | 34 | Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива | 57 | Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям |
| 16 | Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя рулевого управления | 35 | Соответствие системы питания газодвигательных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям | 58 | Надежное крепление поручней в автобусах, запиного аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки |
| 17 | Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией | 36 | Соответствие нормам уровня шума выпускной системы | 59 | Работоспособность механизмов регулировки сидений |
| III. Внешние световые приборы | | VII. Прочие элементы конструкции | | 60 | Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям |
| 18 | Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям | 37 | Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями | 61 | Соответствие вертикальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автомобиля от сцепной петли одноосевого прицепа (прицепа-роспуски) установленным нормам |
| 19 | Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов | 38 | Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям | 62 | Работоспособность держателя запиного колеса, лебедки механизма подъема-опускания запиного колеса |
| 20 | Работоспособность и режим работы сигналов торможения | 39 | Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей | 63 | Работоспособность механизмов подъема и опускания фиксаторов транспортного положения опор |
| 21 | Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям | 40 | Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем ветрового стекла | 64 | Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей |
| | | 41 | Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоголоного устройства | 65 | Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с установленными требованиями |
| | | | | 66 | Работоспособность механизмов подъема 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 | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| 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: 2540.0 кг | Разрешенная максимальная масса: 3500.0 кг |
| Тип топлива: Бензин | Пробег ТС: 14600 км |
| Тип тормозной системы: Пневматический | Марка шин: Кама |
| 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 автобуса 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:

0 2 0 3 2 0 2 3

Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта:

Ячменев Владимир Иванович

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4D3671935C96D6083E2178D2908FD478171D1E301

Владелец Ячменев Владимир Иванович

Действителен с 09.12.2022 по 09.12.2023

Signature

Ф.И.О. сотрудника Госавтоинспекции:

Бычков Сергей Юрьевич

Подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 437A6553E558B424134C95463A8A7DD881F3188B

Владелец Бычков Сергей Юрьевич

Действителен с 12.01.2022 по 12.04.2023

Signature