

IVLCO BUS DIAGNOSTIC CARD

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 0 8 4 0 6 0 0 1 2 0 3 5 0 7 5 </div>	Срок действия до <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 0 9 0 9 2 0 2 1 </div>
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "АвтоФорвард" (ООО "АвтоФорвард"), 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28, стр. 1 пом. 11, 12; 121471, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 28, стр. 4.	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): 121471, г. Москва, Рябиновая ул., д. 28, стр. 4	
Первичная проверка <input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка <input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС: Отсутствует	
VIN: XDTVSN900J0000666	Марка, модель ТС: VSN 900
Номер рамы: ZCFC170A80D595533	Категория ТС: D/M3
Номер кузова: Отсутствует	Год выпуска ТС: 2018
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС, 7754, 482938, ГИБДД 1145003, 03.08.2018	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): АТОЛ DRIVE 5, 0000237696	

№	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, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22.	Наличие и расположение флр и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера флр. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения		
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		45.	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 стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46.	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 зоны очистки стекла	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	52.	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V. Шины и колеса			
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шины установленным требованиям	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
9.	Неправильность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	56.	Наличие знака аварийной остановки
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	57.	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	VI. Двигатель и его системы			
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе.	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		35.	Работоспособность элпорных устройств и устройств перекрытия топлива	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36.	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	VII. Прочие элементы конструкции			
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
21.	Соответствие углов регулировки и силы света флр установленным требованиям	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
		40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
		41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителского стеклоочистителя		
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностическ карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования	
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:
ГОС. РЕГ. ЗНАК СЧИТАТЬ: 032D28677

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 4360	Разрешённая максимальная масса: 7200
Тип топлива: Дизель	Пробег ТС: 36070
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: МИШЛЕН	
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) Results of the roadworthiness inspection	соответствует <i>Passed</i>	не соответствует <i>Failed</i>

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата: 08092020

Повторный осмотр провести до: _____
(день, месяц, год)

Ф.И.О. технического эксперта:
Мозгин Андрей Сергеевич

Подпись
Signature

