

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

Срок действия до

014590042002047

09092021

Оператор технического осмотра: Индивидуальный предприниматель Новосельский Александр Николаевич (ИП Новосельский А.Н.)
243140 Брянская обл., г. Клинцы, пер. Декабристов 1А

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):

Брянская область, г. Клинцы пер. Спартак 8

Первичная проверка

X

Повторная проверка

Регистрационный знак ТС:

AM67532

Марка, модель ТС:

ГАЗ А67R42

VIN

X96A67R42J0012801

Категория ТС:

M2

Номер рамы

ОТСУТСТВУЕТ

Год выпуска ТС:

2018

Номер кузова

A63R42J0012801

СРТС или ПТС (ЭПТС)(серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СВИД. О РЕГ. 9900 №395694 1115013 ГИБДД, 11.09.2018

Тахограф или контрольное устройство (тахограф)

(марка, модель, серийный номер): VDO 3283, 0040171410

№	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		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		23	Соответствие источников света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслаивания	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа в аварийных выходах
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с лонжероном тягача
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
5	Отсутствие подтеков тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		55	Оборудование транспортных средств исправными ремнями
6	Отсутствие коррозии, трещин, потерь герметичности или разрушения	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	56	Наличие знака аварийной остановки
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	57	Наличие не менее 2 противооткатных упоров
8	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	60	Работоспособность механизма регулировки сидений
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы			
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	65	Соответствие каплепадения мисок и рабочих жидкостей нормам
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топливной	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транзитных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
III. Внешние световые приборы		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
18	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		
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств		

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	

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

Примечания:

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 3250	Разрешённая максимальная масса: 4300
Тип топлива: Диз. топливо	Пробег ТС: 34146
Тип тормозной системы: Гидравлический	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):
Марка шин: Cordiant	
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	

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

Results of the roadworthiness inspection

соответствует Passed	не соответствует Failed
-------------------------	---------------------------------------

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Повторный осмотр провести до:

(день, месяц, год)

Дата: 0 8 0 9 2 0 2 0

Ф.И.О. технического эксперта: Астапов Юрий Васильевич

Подпись
Signature

