

**Диагностическая карта**  
**Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер

0 2 5 6 6 0 0 2 2 0 0 1 9 5 6

Срок действия до

2 1 0 7 2 0 2 1

город технического осмотра: НОМЕР В РЕЕСТРЕ ОПЕРАТОРОВ ТО 02566 ИП ЗИМОНИН ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ  
 технического осмотра БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОЧЕПСКИЙ РАЙОН, г.ПОЧЕП, пер.СРЕДНИЙ, д.22-А

иная проверка	X	Повторная проверка	
ционарный знак ТС:	H5390E32	Марка, модель ТС:	ГАЗ А67R42
рамы:	Х96A67R42H0009440	Категория ТС:	M 2
кузова:	OTCУTCTBУET	Год выпуска ТС:	2017
или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда)	СВИД. О РЕГ. (приказ №346-93) 3255 №200558 1115014 (ТРУБЧЕВСК), 16.01.2018		
аф или контрольное устройство (тахограф)(марка, модель, серийный номер):	Drive 5, 27557902058		

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	43.	Работоспособность запоров бортов грузов, платформы и запоров горловин цистерн
	23.	Соответствие источников света в фарах		
твествие показателей эффективности ижения и устойчивости торможения		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
твествие разности тормозных сил новленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
тпособность рабочей тормозной системы пездам с пневматическим тормозным приводом	25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
твствие утечек сжатого воздуха из колесных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
твствие подтеканий тормозной жидкости, шения герметичности трубопроводов или иений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствия их нормам
твствие коррозии, грозящей потерей тичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-цепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
твствие механических повреждений тормозных опроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
твствие трещин, остаточной деформации деталей одного привода	29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испытанным устройством, поддерживающим сцепную петлюыша в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
звенность средств сигнализации и контроля одных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	52.	Отсутствие продольного люфта в беззазорно сцепленных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
твствие набухания тормозных шлангов под вием, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-цепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
ложение и длина соединительных шлангов матического тормозного привода	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
II. Рулевое управление		VI. Двигатель и его системы	55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
тпособность усилителя рулевого управления иность изменения усилия при повороте рулевого са	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
твствие самопроизвольного поворота рулевого са с усилителем рулевого управления от ального положения при работающем двигателе	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
твствие превышения предельных значений карного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
твствие повреждения и полная комплектность ней крепления рулевой колонки и картера вого 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
твствие следов остаточной деформации, трещин утих дефектов в рулевом механизме и рулевом оде	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
твствие устройств, ограничивающих поворот вого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции	61.	Наличие надколесных гравезащитных 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
твствие устройств освещения и световой ализации установленным требованиям	39.	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы плёнки в верхней части ветрового	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
твствие разрушений рассеивателей световых оров	40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передник дверей	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
тпособность и режим работы сигналов ожжения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
твствие углов регулировки и силы света фар новленным требованиям	42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабин, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоградного устройства	66.	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
			67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
			68.	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
			69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
			70.	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

## Результаты диагностирования

## **Невыполненные требования**

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

Примечания: № карты в ЕАИСТО 025660022001956

## Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 3250	Разрешённая максимальная масса: 4300
Тип топлива: Диз. топливо	Пробег ТС: 65000
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: Кама	

## **Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства**

## Results of the roadworthiness inspection

ВОЗМОЖНО  
Passed

HEBREW SCHOOL  
Editor

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

100

2 0 0 7 2 0 2 0

ФИО технического эксперта:

**Подпись**  
*Signature*