

## Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер <span style="font-size: 1.2em;">0 1 4 5 9 0 0 4 1 9 0 2 1 1 7</span>	Срок действия до <span style="font-size: 1.2em;">1 1 0 3 2 0 2 0</span>
Оператор технического осмотра: <b>01459 ИП Новосельский Александр Николаевич</b> тел. <b>8/48336/4-30-50</b>	
Пункт технического осмотра <b>ИП Новосельский А.Н. 243140 Брянская обл., г. Клинцы пер.Спартак 8, корп.4.</b>	
Первичная проверка <input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка <input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС: <b>AM67532</b>	Марка, модель ТС: <b>ГАЗ А67R42</b>
VIN: <b>X96A67R42J0012801</b>	Категория ТС: <b>M 2</b>
Номер рамы:	Год выпуска ТС: <b>2018</b>
Номер кузова: <b>A63R42J0012801</b>	
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): <b>СВИД. О РЕГ. (приказ №346-93) 9900 №395594 1115013 ГИБДД, 11.09.2018</b>	

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>					
		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		
1.	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24.	Наличие стеклоочистителя и форсунок стеклоомывателя ветрового стекла	45.	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
3.	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25.	Обеспечение стеклоочистителем подачи жидкости в зоны очистки стекла	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
5.	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключен. роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системы
8.	Отсутствие трещин, остаточной деформации деталей тормозного привода	29.	Наличие всех болтов и гаек крепления дисков и ободьев колес	51.	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) испр.-ным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тягачом
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	52.	Отсутствие продольного люфта в безазорно тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	53.	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей безазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	54.	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		55.	Оснащение транспортных средств исправными ремнями
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33.	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки
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	57.	Наличие не менее двух противооткатных упоров
14.	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
15.	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36.	Герметичность системы питания трансп.-ных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	59.	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60.	Работоспособность механизмов регулировки сидений
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		61.	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
<b>III. Внешние световые приборы</b>		38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
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	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
19.	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40.	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	64.	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	65.	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного 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 устан. требований
				69.	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям



**Результаты диагностирования**

**Параметры, по которым установлено несоответствие**

Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметров	Пункт диагностической карты

**Невыполненные требования**

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

**Примечания:** № карты в ЕАИСТО 014590041902117

**Данные транспортного средства**

<b>Масса без нагрузки:</b> 3250	<b>Разрешённая максимальная масса:</b> 4300
<b>Тип топлива:</b> Диз. топливо	<b>Пробег ТС:</b> 18900
<b>Тип тормозной системы:</b> Гидравлический	<b>Телефон пункта тех. осмотра</b> 8-(48336)-4-30-50
<b>Марка шин:</b> Cordiant	

<b>Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства</b>	<b>ВОЗМОЖНО</b> Passed
<b>Results of the roadworthiness inspection</b>	

**Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:**



**Дата:** 1 0 0 9 2 0 1 9

**Ф.И.О. технического эксперта:** Астапов Ю.В.

**Подпись**  
Signature



**Печать**  
Stamp