

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:	079540031901130	Срок действия до (дд.мм.гггг):	08.11.2019
Оператор технического осмотра / пункт технического осмотра		Индивидуальный предприниматель Шаннов Ирфан Тагирович (ИП Шаннов И.Т.)	
Первичная проверка	<input checked="" type="checkbox"/>	Повторная проверка	<input type="checkbox"/>
Регистрационный знак ТС: M764KC152		Марка, модель ТС: ГАЗ, 322121	
VIN: X96322121D0760589		Категория ТС: M2	
Номер рамы:		Год выпуска: 2013	
Номер кузова: 322121D0537446			
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 5210 590314, ГИБДД СЕРГАЧСКИЙ, 28.09.2013			

N	Параметры и требования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра	N	Параметры и требования, предъявляемые к ТС при проведении технического осмотра	N	Требования, предъявляемые к ТС 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	43.	Работоспособность запорных бортов грузовой платформы и запорных горловин цистерн
2.	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	23.	Соответствие источника света в фарах	44.	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
3.	Работоспособность р. т. системы автопоездов с пневм. торм. приводом в режиме аварийного (автомат.) торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		45.	Работоспособность ав. выходов, приборов вкл. освещения салона, привода управления дверями и сигнализации из работы
4.	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	24.	Наличие и работоспособность предусмотренных эксплуатацией транспортных средств в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46.	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
5.	Отсутствие подтеканий т. жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидр. т. приводе	25.	Обеспечение стеклоомывателей подачи жидкости в зоны очистки стекла	47.	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение св. доступа к ав. выходам
6.	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	26.	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48.	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствия их нормам
7.	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	V. Шины и колеса		49.	Работоспособность автоматического замка, ручной и электрической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
8.	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	27.	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50.	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у сцепных устройств (за исключением распушек) и прицепов, не оборудованных гибкими тормозной системой
9.	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	28.	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51.	Оборудование прицепа (за исключением одноосных и распушек) исправным устройством, позволяющим сцепную тягово-сцепную часть и сцепку с тягачом, сцепную тягово-сцепную часть и сцепку с тягачом
10.	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	29.	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52.	Отсутствие прод. люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
11.	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	30.	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	53.	Обеспечение тягово-сцепных устройств легковых автомобилей беззазорной сцепки сцепной замкового устройства с шаром
II. Рулевое управление					
12.	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	31.	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54.	Соответствие различным характеристикам сцепных устройств установленным требованиям
13.	Отсутствие самопроизвольного поворота рул. колеса с усилителем рул. управления от нейтр. положения при раб. двигателе	32.	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55.	Оборудование транспортных средств исправными ремнями безопасности
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 ТС установленным требованиям	56.	Наличие знака аварийной остановки и аварийной аптечки
16.	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в РН и РП. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем ТС в ЗД ТС рулевого демпфера и (или) усилителя РУ. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя РУ.	34.	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	57.	Наличие не менее двух против. угоров
17.	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	35.	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	58.	Наличие огнетушителя, соответств. установленным требованиям
III. Внешние световые приборы					
18.	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	36.	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	59.	Наличие фиксации поручней в автобусах, запасного колеса, ак. батарей, сидений, огнетушителей и мед. аптечки
19.	Наличие рассеивателей ВСП, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие на предусмотренных конструкцией СП опт. элем.	37.	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	60.	Работоспособность механизма регулировки сидений
20.	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	VII. Прочие элементы конструкции			
21.	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	38.	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	61.	Наличие надолжностей защитных устройств, отвечающих установленным требованиям
		39.	Отсутствие предметов или покрытий, ограничивающих обзор с места водителя. Соответствие полос в верх. части вет. стекла установленным требованиям	62.	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тягово-сцепное устройство автопоезда от сцепной тягово-сцепной части прицепа (распушки) норме
		40.	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	63.	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		41.	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем ветрового стекла	64.	Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
		42.	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксации устройств сидений, устройств обогрева и обдува ветр. стекла, лобового стекла	65.	Отсутствие каплепадения масел и рабочей жидкости
				66.	Установка государственных рег. знаков в соответствии с требованиями
				67.	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных опер. служб
				68.	Внесение изменений в конструкцию ТС
				69.	Дополнительные требования к транспортным средствам