

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер
 0 5 5 6 9 0 0 1 2 0 0 4 1 7 4

Срок действия до
 2 3 0 2 2 0 2 1

Организатор технического осмотра (Общество с ограниченной ответственностью Пензенский технический центр безопасности дорожного движения) № 05569, 440066, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Собинова, 3, корп. В

Место проведения технического осмотра (передвижная диагностическая линия): Пензенская обл.

Тип проверки: Повторная проверка

Марка, модель ТС: ГАЗ 322121

Категория ТС: D

Год выпуска ТС: 2018

№ рамы: 322121J0616496

№ кузова: 322121J0616496

ТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): Свидетельство о регистрации 9904 №563153 выдан КОД ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ГИБДД 1182050 2018-12-31

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): , , 1

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					
Работоспособность тормозных сил установленных тормозов	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала "требования останова"	
	23	Соответствие датчика света в фары	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы	
	24	Наличие и работоспособность предохранительного устройства транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора	
Работоспособность рабочей тормозной системы автомобиля с пневматическим тормозным приводом в режиме антиблокировки (автоматического) торможения	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	
Отсутствие утечек системы воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств соответствия их нормам	
IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели					
Отсутствие подтекания тормозной жидкости, нарушение герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27	Соответствие высоты анкера протектора шин установленным требованиям		49	Работоспособность автоматического замка ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
Отсутствие коррозии, трещины, потерю термостойкости или разбухания	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
Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29	Наличие всех болтов или акриловых дисков и ободьев колес		51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку тяговым автомобилем
Неработность средств и механизмов контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тягово-звездой для сцепленного с прицепом тягача
Отсутствие видимых повреждений шин под давлением, трещины и видимых мест перфорации	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес		53	Оборудование тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сцепной сцепного устройства с шаром
Расхождение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями		54	Соответствие различным характеристикам сцепных устройств установленным требованиям
V. Шины и колеса					
VI. Двигатель и его системы					
II. Рулевое управление					
Работоспособность усилителя рулевого управления. Наличие изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям		57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топливов в системе питания		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
Отсутствие подтекания, повреждения, изменения суммарного люфта в рулевой колонке	35	Работоспособность аварийных устройств и устройств и переключателей топлива		59	Надежное крепление поручней в автобусах, опасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
Отсутствие повреждений и износа и целостность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям		60	Работоспособность механизма регулировки сидений
Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предохранительного устройства транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого двигателя и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие вытекания рабочей жидкости в гидравлической системе усилителя рулевого управления	37	Соответствие нормам уровня шума выхлопной системы		61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции				
III. Входные световые приборы					
Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	38	Наличие держал заднего вала в соответствии с требованиями		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на опору устройства автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицеп-роспуск) нормам
Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загромождения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией световых приборов и световых элементов	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
Работоспособность и режим работы сигналов торможения	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		64	Работоспособность механизма подъема и опускания опор и фиксатора транспортного положения опор
Соответствие устройств управления и сигналов в фары установленным требованиям	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем, стекловидного потолка		65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизма управления и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и продув ветрового стекла, протектора устройства		66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
	43			67	Работоспособность устройства или системы вылова экстренных оперативных служб
	68			68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
	69			69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
	70			70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)

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

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

Примечания:

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 2300 кг	Разрешенная максимальная масса: 3500 кг
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 750 км
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: КАМА	
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 автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении):

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

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата:

2	3	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Ф.и.о. технического эксперта Кулагин Владимир Юрьевич

Подпись
Signature: 

