

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 2 0 0 5 0 0 5 2 0 0 2 8 7 8	2 3 0 9 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: (02005) ИП Муртузалиев Фаик Абасович

Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): (02005) ИП Муртузалиев Фаик Абасович, Дагестан Респ, Сулейман-Стальский р-н, с. Ашага-Стал

Первичная проверка	X	Повторная проверка	
Регистрационный знак ТС: O907HC05		Марка, модель ТС: ГАЗ 322121	
VIN	X96322121K0864081	Категория ТС: D/M2	
Номер рамы	ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС: 2018	
Номер кузова	322121K0618754		
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9903 060882 МРЭО ГИБДД №1182046 15.01.2019г.			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): КОНТИНЕНТАЛ КОНТИНЕНТАЛ 0040186884			

№	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
		23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе		V. Шины и колеса
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	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
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
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией		VII. Прочие элементы конструкции
	III. Внешние световые приборы	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями
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 норме 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 сидений, устройств обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства
		44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
		47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
		52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тяговых устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
		56	Наличие знака аварийной остановки
		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
		58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
		59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
		60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
		65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
		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)