

## ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА

### Certificate of periodic technical inspection

<b>Регистрационный номер</b>	<b>Срок действия до</b>
0 2 0 0 5 0 0 5 2 0 0 2 8 7 8	2 3 0 9 2 0 2 1

<b>Оператор технического осмотра:</b> (02005) ИП Муртузалиев Фаик Абасович	
<b>Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):</b> (02005) ИП Муртузалиев Фаик Абасович, Дагестан Респ, Сулейман-Стальский р-н, с. Ашага-Стал	
<b>Первичная проверка</b>	X
<b>Регистрационный знак ТС:</b> O907HC05	<b>Марка, модель ТС:</b> ГАЗ 322121
<b>VIN</b>	X96322121K0864081
<b>Номер рамы</b>	ОТСУТСТВУЕТ
<b>Номер кузова</b>	322121K0618754
<b>Категория ТС:</b> D/M2	
<b>Год выпуска ТС:</b> 2018	
<b>СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда):</b> СРТС 9903 060882 МРЭО ГИБДД №1182046 15.01.2019г.	
<b>Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):</b> 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	№	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	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
		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	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (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
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тяговых устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	56	Наличие знака аварийной остановки
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
	<b>II. Рулевое управление</b>	<b>VI. Двигатель и его системы</b>			
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
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	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
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	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
	<b>III. Внешние световые приборы</b>	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
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		