

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 2 6 4 4 0 0 4 2 0 0 2 1 5 8	0 3 0 3 2 0 2 1
Оператор технического осмотра Индивидуальный предприниматель СОЛИМАНОВ ВИСИРПАША БАШИРОВИЧ (ИП "СОЛИМАНОВ В. Б."); № в реестре операторов: 02644; 368006, Дагестан респ., Хасавюрт г., Махачкалинское ш., д. 181.	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	
Первичная проверка	X
Регистрационный знак ТС: O992HM05	Повторная проверка
VIN: X96322121K0863651	Марка, модель ТС: ГАЗ 322121
Номер рамы:	Категория ТС: M2(D)
Номер кузова: 322121K0618493	Год выпуска ТС: 2018
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС, 9904, 559246, 1182051, 02.02.2019	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): -, -, -	

№	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					
		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	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		45	Работоспособности аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунок 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 тягово-сцепных устройствах с тяговой вылкой для сцепленного с прицепом тягача
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		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, трещины 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
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	VI. Двигатель и его системы		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	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	VII. Прочие элементы конструкции		70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями		
20	Работоспособность и режимы работы сигналов торможения	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя		
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства		

Результаты диагностирования				
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	Разрешенная максимальная масса: 3500
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 14520
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: Lassa	
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 транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) <i>Results of the roadworthiness inspection</i>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> соответствует Passed </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> не соответствует Failed </div> </div>

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

Дата:

0	2	0	9	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

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

Ф.И.О. технического эксперта: АРСАНУКАЕВ ТЕЛЬМАН ЗАЙНУЛАБИДОВИЧ

Подпись
Signature