

**Диагностическая карта**  
**Certificate of periodic technical inspection**

<b>Регистрационный номер</b>					<b>Срок действия до</b>												
1	0	1	6	9	8	8	9	4	8	2	8	1	0	2	0	2	1
<b>Оператор технического осмотра:</b> №10166, Индивидуальный предприниматель Абдуллаев Джабраил Велизарович (ИП Абдуллаев Д.В.)																	
<b>Пункт технического осмотра:</b> Место осмотра: г. Кизляр																	
<b>Первичная проверка</b>			<b>X</b>			<b>Повторная проверка</b>											
<b>Регистрационный знак ТС:</b>			0743KH05			<b>Марка, модель ТС:</b>			GAZ 322121								
<b>VIN:</b>			X96322121H0837378			<b>Категория ТС:</b>			B (M1)								
<b>Номер рамы:</b>			ОТСУТСТВУЕТ			<b>Год выпуска ТС:</b>			2017								
<b>Номер кузова:</b>			ОТСУТСТВУЕТ														
<b>Документ:</b> свидетельство о регистрации ТС <b>Серия:</b> 0557 <b>Номер:</b> 048509 <b>Дата выдачи:</b> 03.04.2017																	
<b>Кем выдан:</b> гибдд																	
<b>Тахограф (марка, модель, серийный номер):</b>																	

№	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>		<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	<b>V. Шины и колеса</b>		50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную петлю дышла в положении, облегчающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззазорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	56	Наличие знака аварийной остановки
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	<b>VI. Двигатель и его системы</b>		57	Наличие не менее 2 противоткатных упоров
<b>II. Рулевое управление</b>		33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	58	Наличием огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	35	Работоспособность запорных и устройств перекрытия топлива	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
<b>III. Внешние световые приборы</b>		39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоголоного устройства	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн	69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки	70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы		

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

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

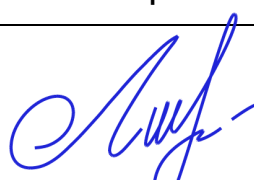
Примечания:	
-------------	--

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	1196 кг	Разрешенная максимальная масса:	1693 кг
Тип топлива:	Бензин	Пробег ТС:	25000 км
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Accelera		
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 <i>Passed</i> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <del>не соответствует <i>Failed</i></del> </div> </div>
---	---

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

Предоставивший ТС для осмотра:	ПАЙЗУЛАЕВ АЛИ БАУДИНОВИЧ
--------------------------------	--------------------------

Дата:	0 1 1 0 2 0 2 0	Повторный осмотр провести до:	_____
		(день, месяц, год)	
ФИО технического эксперта:	Лелеев Леле Нарманович		
Подпись <i>Signature</i>			Печать <i>Stamp</i>

Электронная печать и подпись верны, согласно приказу №86/16 от 02.05.2016 и Федеральному закону №82-ФЗ от 06.04.2015

