

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

0 8 9 1 2 0 0 1 2 0 0 9 1 4 2

Срок действия до

0 8 0 8 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ИП Гунашов ММ, № в реестре: 08912,-

Пункт технического осмотра: РД г. Махачкала, ш. Федеральное, д. 3

Первичная проверка

X

Повторная проверка

Регистрационный знак ТС: O118EH05

Марка, модель ТС: ГАЗ А66R33

VIN:

X96A66R33H0837957

Категория ТС: D (M2)

Номер рамы:

ОТСУТСТВУЕТ

Номер кузова:

A66R33H0010649

Год выпуска ТС: 2017

СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): ПТС, 520С, 339230, ООО "САПР-ФОНД", 14.09.2017

Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): ATOL DRIVES 000523632

№	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		IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и	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	V. Шины и колеса		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 беззорных 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 беззорной сцепки сухарей замкового устройства с шаром
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным
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	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода	VI. Двигатель и его системы		57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
II. Рулевое управление		33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	58	Наличие 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 устройств и устройств перекрытия топлива	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки 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-роспуски) нормам
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе. Наличие и работоспособность предусмотренного изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и (или) усилителя рулевого управления. Отсутствие подтекания рабочей жидкости в гидросистеме усилителя	VII. Прочие элементы конструкции		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
III. Внешние световые приборы		39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических	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,	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	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их		

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено не соответствие				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: Номер карты в ЕАИСТО: 089120012009142				

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: 2880	Разрешенная максимальная масса: 4200
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 10000
Тип тормозной системы: Гидравлический	Сведения по газобаллонному оборудованию (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):
Марка шин: КАМА	
Сведения о газовом баллоне (газовых баллонах) (год выпуска, серийный номер, даты последнего и очередного освидетельствования каждого газового баллона):	
Заключение о соответствии или несоответствии транспортного средства обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении) Result of the roadworthiness inspection	<input checked="" type="checkbox"/> соответствует Passed <input type="checkbox"/> не соответствует Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата: **07082020** Повторный осмотр провести до: **08.08.2021**
 (день, месяц, год)

ф.и.о технического эксперта Хазамов Хазами Набиюлаевич

Подпись
Signature


