

**Диагностическая карта
Certificate of periodic technical inspection**

Регистрационный номер	Срок действия до
0 8 9 1 2 0 0 1 2 0 1 0 2 8 4	2 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: O125TK05		Марка, модель ТС: ЛУИДОР 2250N	
VIN:	Z7C2250N8L0000564	Категория ТС: D (M2)	
Номер рамы:	ОТСУТСТВУЕТ	Год выпуска ТС: 2019	
Номер кузова:	A63R42L0017519		

СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан(оформлен) кем, когда): СРТС, 9911, 337795, ГИБДД 1182047, 05.02.2020

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	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала торможения 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	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 сцепных устройствах с тяговой вилкой 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 2 противооткатных упоров
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях 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	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
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	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	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей
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	VII. Прочие элементы конструкции		69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
III. Внешние световые приборы		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 нормам 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, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		

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: 089120012010284

Исп. для маршрутных перевозок

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 3000	Разрешенная максимальная масса: 4300
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 50000
Тип тормозной системы: Гидравлический	
Марка шин: КАМА	
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) Result of the roadworthiness inspection	<input type="checkbox"/> соответствует Passed
	<input checked="" type="checkbox"/> не соответствует Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата: 2 7 0 8 2 0 2 0

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

ф.и.о технического эксперта Хазамов Хазами Набиулаевич

Подпись
Signature


