

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 8 6 6 0 0 0 2 2 0 0 4 4 6 4	2 8 0 8 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Автоконтроль"	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ООО "Автоконтроль"	
Первичная проверка	X
Регистрационный знак ТС: O84PC05	Повторная проверка
VIN	Z7C2250N8L0000555
Марка, модель ТС:	ЛУИДОР 2250N8
Номер рамы	ОТСУТСТВУЕТ
Категория ТС:	D/M2
Номер кузова	A63R42L0017510
Год выпуска ТС:	2019
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): ПТС 52PK 050106 ООО ПКФ "ЛУИДОР" 01.11.2019г.	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): INCOTEX - 19G3S00000778458	

№	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					
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	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
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	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
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	56	Наличие знака аварийной остановки
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	57	Наличие не менее двух противооткатных упоров
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	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
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	VI. Двигатель и его системы			
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
III. Внешние световые приборы					
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	VII. Прочие элементы конструкции			
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
		40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		
		41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
		42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противобуксовочного устройства		

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие

Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	Пункт диагностической карты	

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки: 3000	Разрешённая максимальная масса: 4300
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 30014
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):	Сведения о газобаллонном оборудовании (номер свидетельства о проведении периодических испытаний газобаллонного оборудования и дата его очередного освидетельствования):

Заключение о соответствии или несоответствии автобуса обязательным требованиям безопасности транспортных средств (подтверждающее или не подтверждающее его допуск к участию в дорожном движении)

соответствует Passed	не соответствует
-------------------------	-----------------------------

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	

Дата:

2	7	0	8	2	0	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Повторный осмотр проводится по _____ (день, месяц, год)

ф.и.о. технического эксперта: Грачев Виктор Петрович

Подпись
Signature

