

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

Срок действия до:

0 1 2 0 5 0 0 3 2 0 0 3 0 2 9

1 2 1 0 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: Гаппаев Мухтар Андреевич	
Пункт технического осмотра: РД г. Кизляр ул. Кирова 70 ООО «ТЕХОСМОТР»	
Первичная проверка	Повторная проверка
Регистрационный знак ТС:	Марка, модель ТС: ЛУИДОР 2250NA
VIN: Z7C2250NAL0011953	Категория ТС: D
Номер рамы	Год выпуска ТС: 2020
Номер кузова: A69R52L0042054	ФИО водитель:
РТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): 164301009760844 ООО Производственно-коммерческая фирма «Луидор»	
Грахограф марка, модель, серийный номер: МЕРКУРИЙ ТА-001 0000361992	

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

ПОДПИСЬ
СТАТИЯ ВЕРНА

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Пояснения	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

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

Замечания:

Масса без нагрузки:	3670	Разрешенная максимальная масса:	4950
Тип топлива:	ДИЗЕЛЬ	Пробег ТС:	
Тип тормозной системы:	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ		
Тип марки шин:			
Определение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства		ВОЗМОЖНО <i>Passed</i>	НЕВОЗМОЖНО <i>Failed</i>

Results of the roadworthiness inspection

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

а 1 2 1 0 2 0 2 0

И.О. технического эксперта
Исаев Мухтар Андреевич

Подпись
Signature



КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ