

Диагностическая карта

Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер

1 4 7 6 4 1 0 2 2 4 0 0 0 7 5

Срок действия до

0 7 0 2 2 0 2 5

Оператор технического осмотра:	Общество с ограниченной ответственностью "Аполинария", ООО "Аполинария", 656057 г. Барнаул, г.о.г. Барнаул, ул. Панфиловцев, дом д. 14, , кв. кв.13		
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия):	Алтайский край, с.Поспелиха, м.р-н Поспелихинский, сп Поспелихинский Центральный с/с, тер.Северной окраины, дом зд.4,		
Первичная проверка:	X	Повторная проверка:	
Регистрационный знак ТС:	-	Марка, модель ТС:	CHEVROLET Niva 212300-55
VIN:	X9L212300B0368900	Категория ТС:	B / M1
Номер рамы:		Год выпуска ТС:	2011
Номер кузова:	X9L212300B0368900		
СРТС или ПТС(ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): ПТС 63НК 844442 выдан ЗАО "ДЖИ ЭМ-АВТОВАЗ" 25.10.2011			
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер):			

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

Результаты диагностирования				
Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование требования	
Невыполненные требования				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)		
Примечания:				
Данные транспортного средства				
Масса без нагрузки:		1410.0 кг	Разрешенная максимальная масса:	
Тип топлива:		Бензин	Пробег ТС:	
Тип тормозной системы:		Гидравлический	Марка шин:	
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)	соответствует <i>Passed</i>	Не соответствует <i>Failed</i>
	<i>Results of the roadworthiness inspection</i>	

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

Дата: Повторный технический осмотр провести до:

Ф.И.О. технического эксперта: Дзюба Иван Михайлович

Подпись:
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Сертификат F6E62C2B006CF60B76A51556D11561727
 Владелец Дзюба Иван Михайлович
 Действителен с 17.05.2023 по 17.05.2024



Signature