

Диагностическая карта Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер						Срок действия до																
0	9	0	1	3	0	0	1	1	8	1	1	8	8	2	2	2	1	2	2	0	1	9
Оператор технического осмотра: Общество с ограниченной ответственностью "АВТОКОНТРОЛЬ" (ООО "АВТОКОНТРОЛЬ") Санкт-Петербург, пр-кт Энгельса, д. 22, лит. А, пом. 6-Н, оф. 7 № в реестре 09013																						
Пункт технического осмотра: Ленинградская обл. Тосненский р-н, д. Федоровское, ул. Шоссейная, д. 2г																						
Первичная проверка											X		Вторичная проверка									
Регистрационный знак ТС:						M288YX178			Марка, модель ТС:			Volvo 740 GL										
VIN:						YV1745762K2235994			Категория:			B										
Номер рамы:						Отсутствует			Год выпуска ТС:			1991										
Номер кузова:						YV1745762K2235994																
СРТС или ПТС (серия, номер, выдан кем, когда): СРТС 78ХС 478151, МРЭО ГИБДД N2 по СПб и ЛО, 01.09.2012																						
№	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					43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловин цистерн					-				
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям					23	Соответствие источников света в фарах требованиям					44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки					-				
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения					IV.Стеклоочистители и стеклоомыватели						45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы					-				
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер											24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей					46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора			
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе					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					-				
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением					26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей					48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствие их нормам					-				
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов					V.Шины и колеса						49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств					-				
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода											27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям					50	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	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации					51	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	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес					52	Отсутствие продольного люфта в беззорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепленного с прицепом тягача					-				
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов					30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес					53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами легковых автомобилей беззорной сцепки сухой замковой устройства с шаром					-				
II.Рулевое управление						31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес					54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям					-				
						12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса					32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями					55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности			
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе					VI.Двигатель и его системы						56	Наличие знака аварийной остановки и медицинской аптечки					-				
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении											33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям					57	Наличие не менее двух противооткатных упоров			
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма					34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания					58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям					-				
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 рулевого управления.					35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива					59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки					-				
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией					36	Соответствие системы питания газобалонных транспортных средств, её размещения и установки установленным требованиям					60	Работоспособность механизмов регулировки сидений					-				
III. Внешние световые приборы						37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы					61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям					-				
						VII.Прочие элементы конструкции						38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями					62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуска) нормам			
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					63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса			
19	Наличие рассеивателей внешних световых приборов, отсутствие их разрушения и загрязнения. Отсутствие не предусмотренных конструкцией светового прибора оптических элементов					40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей					64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор					-				
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения					41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя					65	Отсутствие каплепадения масел и рабочих жидкостей					-				
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, противотуманного устройства					66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями					-				
											67	Установка систем вызова экстренных служб в соответствии с требованиями					-					
											68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований					-					
											69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям					-					

Результаты диагностики				Пункт диагностической карты
Параметры, по которым установлено несоответствие				
Нижняя граница	Результат диагностики	Верхняя граница	Наименование параметра	

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

Примечания:

Данные транспортного средства			
Масса без нагрузки:	1060	Разрешённая максимальная масса:	1950
Тип топлива:	Дизельное топливо	Пробег ТС:	330000
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Nitto		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства Results if the roadworthiness inspection	<input type="checkbox"/> Возможно Passed	<input checked="" type="checkbox"/> Невозможно Failed

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:	
-------------------------------------------------------------	--

Номер карты в ЕАИСТО:	090130011811882
-----------------------	-----------------

Дата:	2 1 1 2 2 0 1 8
Ф.И.О. технического эксперта:	Синицын Владимир Иванович
Подпись	
Signature	

