

- исправность:			
Тормозной системы (включая манометр пневматического или пневмогидравлического тормозных приводов, если их установка предусмотрена конструкцией ТС)	рулевого управления	стеклоомывателей	колес и шин (при наличии)
	звукового сигнала	тахографа	аппаратуры спутниковой навигации и устройств вызова экстренных оперативных служб (при наличии)
- исправность предусмотренных конструкцией ТС:			
замков дверей кузова или кабины, бортов грузовой платформы, запоров горловин цистерн и пробок топливных баков (кроме ТС ГНЭТ).	устройства фиксации подушки и спинки водительского сидения	устройства обогрева и обдува стекол	тягово-сцепного устройства, а также страховочных тросов (цепей)
	держателя запасного колеса	фиксатора транспортного положения опор полуприцепов (при наличии)	
- наличие предусмотренных конструкцией ТС:			
индикации на щитке приборов, свидетельствующей о неисправности, влияющей на безопасность движения (проверяется при работающем двигателе)	стекол и обзорности с места водителя.	зеркал заднего вида и их креплений	заднего защитного устройства, грязезащитных фартуков и брызговиков
	ремней безопасности (в установленных законодательством случаях) и(или) подголовников сидений		
- работоспособность в установленном режиме:			
стеклоочистителей	внешних световых приборов и световозвращателей		
- герметичность систем, узлов и агрегатов ТС , в том числе системы выпуска отработавших газов, а также дополнительно устанавливаемых на ТС гидравлических устройств;			
- укомплектованность медицинской аптечкой, огнетушителем и противооткатными упорами (для грузовых транспортных средств и автобусов);			
- отсутствие внесенных в конструкцию ТС изменений в нарушение установленного порядка, предусмотренного разделом 4 главы V ТР ТС 018/2011, в части газобаллонного оборудования, кузовов ТС, бортов грузовой платформы (для грузовых ТС), дополнительных сидений;			

- дополнительно, для транспортных средств городского наземного электрического транспорта:

состояние и крепление колесных пар и трамвайных тележек	соответствие силы тока утечки предельно допустимым значениям		
исправность:	Токоприемников	тяговых двигателей, вспомогательных электрических машин, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, вспомогательных цепей, аккумуляторной батареи	контрольно-измерительных приборов электро-оборудования