Рекомендуемый перечень узлов и агрегатов погрузчика, подлежащих осмотру перед началом работы

Перед началом работы водитель погрузчика должен провести осмотр погрузчика и проверить:

* крепление рычагов управления;
* состояние и натяжение ремня привода вентилятора (на автопогрузчиках);
* исправность контрольных измерительных приборов и диагностической системы (электронная система управления);
* наличие и исправность плавких предохранителей;
* исправность грузоподъемного механизма в движении без груза (отсутствие повреждений цепей, правильность их крепления к раме и каретке грузоподъемника, осмотреть сварные швы верхних кронштейнов, цепи, надежность крепления пальцев, шарниров рычагов, а также действие всех механизмов погрузчика;
* уровень электролита в аккумуляторной батарее, исправность аккумуляторов и не допускать их разрядки ниже допустимой нормы (на электропогрузчиках);
* исправность стеклоочистителя (при наличии);
* действие ножного и стояночного тормоза (в случае необходимости произвести их регулировку);
* величину люфта и исправность работы усилителя рулевого управления, соединения рулевых рычагов и тяг, а также шаровых пальцев усилителя;
* исправность действия освещения, стоп-сигнала и фонарей поворотов, переключателей света фар, заднего фонаря, проблескового маячка, а также звукового сигнала;
* целостность и настройку зеркал заднего вида;
* крепление колес, состояние шин и давление в них (для пневмошин).