



Чек-лист: Проверка работоспособности узлов и систем перед началом смены

Вилочные погрузчики при неправильном использовании их можно оказаться причиной получения травм. Вот почему важно внимательно и всесторонне проверить машину перед работой. Используйте в ходе проверки работоспособности узлов и систем перед началом смены данный чек-лист [Узнать больше здесь](#)

- звуковой сигнал работает, звук громкий и хорошо слышен, несмотря на окружающий шум или шум работающего двигателя, а прочие предупреждающие приборы погрузчика исправны
- педаль рабочего тормоза не "проваливается", погрузчик останавливается плавно
- стояночный тормоз удерживает погрузчик на месте при легком нажатии на педаль акселератора
- тормозная система, срабатывающая при отсутствии оператора на рабочем месте, останавливает машину, как только оператор приподнимается с сиденья
- сцепление и механизм переключения передач работают удовлетворительно, переключение происходит плавно, без рывков
- все контрольные лампы, индикаторы и указатели панели приборов исправны
- рулевое управление работает легко и ровно

- грузоподъемный механизм работает плавно (его следует проверить, подняв вилы на максимальную высоту и затем полностью опустив их), вилы перемещаются без рывков и надежно удерживаются в заданном положении

- механизм наклона грузоподъемника работает удовлетворительно (его работу проверяют, полностью наклонив мачту вперед и назад)

- после завершения указанных выше проверочных операций на гидроцилиндрах и шлангах отсутствуют следы утечки жидкости

- при работе машины не слышно никаких необычных звуков

- техническое обслуживание и ремонт погрузчика выполняли только квалифицированные специалисты