

1. УЛОГА СКЛАДИШТА

По дефиницији складиште је посебно уређен простор који се користи за чување сировина, полупроизвода или готових производа и осталих материјалних средстава намењених отпремању. Складиште је простор у којем се роба преузима и отпрема, те чува од разних физичких, хемијских и атмосферских утицаја и наравно крађе. Складишта су важан услов за несметани и рационални комбиновани транспорт свих врста робе.

2. ВРСТЕ СКЛАДИШТА

Врсте складишта зависе од делатности друштва, тако да разликујемо:

Складишта производних друштава (складишта сировина, полупроизвода и готових производа, складишта алата, ситног инвентара, погонског горива, мазива и отпада)

Складишта трговине

У складиштима друштава који се баве трговином чувају се производи намењени продаји и по потреби за чување материјала који се користи за амбалажу. У ова друштва трговине спадају складишта која се баве складиштењем прехранбене робе, текстилне робе, обуће, дрвне грађе, грађевинског и електроматеријала и др.

Према начину градње складишта се деле на:

- Отворена (намењена су за чување и складиштење материјала и робе неосетљиве на временске утицаје).

- Наткривена (намењена су за чување и складиштење роба којима је потребно стално проветравање).

- Затворена (ове врсте складишта могу бити смештена у зградама било приземним или са спратовима и подрумом, а битно је да се чува и складишти роба осетљива на временске утицаје, пожаре и наравно, која је због своје вредности често предмет крађе).

У овом прегледу складишта потребно је још споменути поделу на:

- Класична складишта (у којим разликујемо нискомеханизирана и високомеханизирана складишта, овисно на који се начин рукује предајом и отпремом робе (ручно или стројевима попут вилничара и сл.).

- Аутоматизована складишта (где се послови по правилу обављају без присутности радника).

- Специјализована складишта или наменска складишта са тачно дефинисаном робом или материјалом попут силоса, хладњача, винских подрума, танкова и сл.)

- Роботизована складишта (за сада још недовољно коришћена, а која ће својим могућностима извођења послова помоћу специјализованих робота бити сигурно складишта будућности)

3. НАЧИН СКЛАДИШТЕЊА ЗА ПОЈЕДИНЕ ВРСТЕ РОБЕ

Складиштење робе је врло одговоран задатак јер неправилним складиштењем се упропашћује роба. За време ускладиштења може доћи до различитих губитака. Узроци губитака могу бити у природи робе, условима ускладиштења, несавесном или неисправном манипулисању робом и сл. Ако се роба правилно ускладишти, чува се од неповољних утицаја, губитака и кварења.

4. ПРЕТОВАРНО-ТРАНСПОРТНА МЕХАНИЗАЦИЈА СА ЦИКЛИЧНИМ ДЕЈСТВОМ

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com