

Kutsestandardis kasutatud kutsealased terminid

- 1) Detail – masina, seadme või toote harilikult iseseisva kasutamisetstarbeta üksikosa;
- 2) Etalondetail – detaili näidiseksemplar, millega teisi võrreldakse;
- 3) Kaliiber – skaalata mõõtevahend, millega kontrollitakse mõõtmeid, kuju ja osade vastastikku asendit;
- 4) Konduktor – seadis monteeritava detaili ajutiseks kinnitamiseks ja rihtimiseks;
- 5) Koost - toode, mille osade ühendamiseks rakendatakse koosteoperatsioone;
- 6) Koostejoonis – toote üksikosade ühendamise graafiline kujutis;
- 7) Liimpaind-detail – toode, mis koosneb vormis painutatud, omavahel kokku liimitud spooni lehtedest;
- 8) Liimpuit – toode, mis koosneb omavahel kokkuliimitud ligikaudu paralleelselt paiknevate kiududega kihtidest;
- 9) Massiivpuit – tervikpuit, ka täispuit;
- 10) (Kemikaalide) Ohutuskaart – dokument, mis annab informatsiooni kemikaali koostise, keemiliste, füüsikaliste ning toksikoloogiliste omaduste, kaitsevahendite, lubatud kontsentratsioonide, tule- ja plahvatusohtlikkuse, esmaabi, keskkonnakaitse, käsitlemise, transpordi ja säilitamise kohta.
- 11) Pealastamine – toote või selle detaili pealastusmaterjaliga katmine;
- 12) Puidupõhised materjalid – materjalid, mille peamiseks koostisosaks on puit;
- 13) Puidutöötlemispink – tootmisvahend, mis tööriista ja puidust tooriku omavahelise liikumise kaudu annab toorikule ettenähtud kuju;
- 14) Seade - omavahel ühendatud iseseisva otstarbega seadiste, plokkide või sõlmede kogum;
- 15) Seadis - konstruktsioonilt terviklik, kuid iseseisvalt mittekasutatav seade, aparaat või masin;
- 16) Seotis – puitmaterjali üksikosade liitmisviis;
- 17) Tehnoloogiakaart – toote valmistamise tehnoloogiaprotsesse käsitlev dokument;
- 18) Tisleritoode - hästi töödeldud pinnaga ja täpselt ühendatud detailidega puittoode
- 19) Toode - kasutamisetstarbele vastavaid nõudeid rahuldavate omadustega valmisdetail või -ese;
- 20) Toorik – kindlate mõõtmetega pooltoode, mille edasisel töötlemisel saadakse valmisloode;
- 21) Töömasin - mehaaniline seade, mis muudab töödeldava materjali mõõtmeid, kuju, omadusi või olekut;
- 22) Tööpink - paikne töömasin;
- 23) Tükitabel – tabel toote detailide arvu ja tehnilise iseloomustuse süstemaatiliseks esitamiseks;
- 24) Viimistlemine – toote lõpptöötlemine, millest sõltuvad toote välimus, kasutamismomadused ja -iga.