

Kaupade klassifitseerimine kombineeritud nomenklatuuris

Kaupade klassifitseerimise **abimaterjal**

Kasutaja abimaterjal

See on Intrastati küsimustiku täitjate täiendav abimaterjal, kus on esitatud nii kombineeritud nomenklatuuri klassifitseerimise reeglite üldinfo kui ka teatavate kaupade klassifitseerimise üksikasjalikud juhendid.

„Kaupade klassifitseerimise kombineeritud nomenklatuuri“ abimaterjali leiate ka statistikaameti veebilehelt.

- Eestikeelne abimaterjal:
https://www.stat.ee/sites/default/files/2022-12/klassifitseerimisjuhend_2023_et.pdf
- Inglisekeelne abimaterjal:
https://www.stat.ee/sites/default/files/2022-12/klassifitseerimisjuhend_2023_en.pdf

Meie kontaktandmed

Majandus- ja keskkonnastatistika osakond

Statistikaamet, Tatari 51, 10134 Tallinn

Telefonid

statistikaameti klienditugi 625 9300

Intrastati meetodika 625 9259, 625 9198

andmete elektrooniline esitamine eSTAT-is 625 9300

E-post klienditugi@stat.ee

Kaupade klassifitseerimine klassifikaatorid@stat.ee (palun lisada e-kirja kauba nimetus, materjal(id), koostis(ed), kasutamise eesmärk, pilt või infoleht, viide kauba kodulehele, kaubaarve vm selline info, mis on abiks kauba klassifitseerimisel)

Veebileht <https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/majandus/valiskaubandus>

Meeldivat koostööd soovides

majandus- ja keskkonnastatistika osakond

väliskaubandusstatistika

SISUKORD

1. Kombineeritud nomenklatuur	4
1.1. SISSEJUHATUS.....	4
1.2. KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI STRUKTUUR	4
1.3. KAUPADE KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI KLASSIFITSEERIMISE ÜLDREEGLID	5
1.4. MÄRKUSED	8
1.5. KAUBAKOODI LEIDMISE ETAPID	8
1.6. MÕÕTÜHIKUD	9
1.7. LISAMATERJALE	9
2. Teatud kaupade klassifitseerimisjuhendid	11
2.1. SÖÖDAVATE PUUVILJADE, MARJADE JA PÄHKLITE KLASSIFITSEERIMINE	11
2.2. SÖÖDAVATE KÖÖGI- JA JUURVILJADE KLASSIFITSEERIMINE.....	14
2.3. PLASTESEMETE KLASSIFITSEERIMINE	18
2.4. PUIDU KLASSIFITSEERIMINE	21
2.5. ARVUTITE JA TARKVARA KLASSIFITSEERIMINE.....	31
2.6. COVID-19 SEOTUD KAUPADE JA TOODETE KLASSIFITSEERIMINE.....	42

1. Kombineeritud nomenklatuur

1.1. SISSEJUHATUS

Rahvusvahelise kaubanduse arenedes möödunud sajandi esimesel poolel tekkis vajadus kaupu klassifitseerida ja koostada asjaomane nomenklatuur. Aastal 1931 võeti kasutuslele Genfi nomenklatuur, mis vaadati uuesti läbi 1937. aastal. Järgmine oli Brüsseli nomenklatuur 1959. aastast, mis nimetati 1974. aastal ümber tolli koostöö nõukogu nomenklatuuriks. Tehnoloogia ja rahvusvahelise kaubanduse struktuuri arengu tõttu oli vaja teha nomenklatuuris ulatuslikke muudatusi. Seetõttu koostatigi harmoneeritud süsteem (HS), mis jõustus 1. jaanuaril 1988. HS-i konventsioonile kirjutasiid 1985. aastal alla 31 riiki ja Euroopa Majandusühendus. HS on rahvusvaheline kaupade kirjeldamise ja klassifitseerimise süsteem, millega on liitunud peaaegu kogu maailm. Seda kasutatakse kogu maailmas tollitariifide alusnomenklatuurina ja kaubandusstatistikaks.

HS-i rakendamine hõlbustab rahvusvahelise kaubanduse toiminguid, sest kaubakoodid on kaubanduslepingute lahutamatu osa, nende põhjal on kindlaks määratud kaubakvoodid, -litsentsid, samuti tollitariifid. Ka rahvusvahelise kaubandusstatistika andmete kogumine, võrdlemine ja analüüs põhineb kaubakoodidel. HS lihtsustab kaubandusdokumentatsiooni standardimist. Mitu klassifitseerimissüsteemi põhjustasid lisakulutusi kauba ümberklassifitseerimisel, kui kaup liikus rahvusvahelises kaubanduses ühest klassifitseerimissüsteemist teise.

HS on kõigi füüsiliste objektide (sh elekter) klassifikatsioon, aga ei hõlma teenuseid. Kõik realselt transporditavad kaubad saab klassifitseerida HS-nomenklatuuri järgi ja igal kaubal on ainult üks õige kood. Nomenklatuuri koodide suuremaid muudatusi tehakse iga viie aasta tagant. Järgmised suuremad muudatused on kavandatud aastaks 2027. HS on EL-i kombineeritud nomenklatuuri alusnomenklatuur.

Euroopa Nõukogu määrusega 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri kohta kehtestati EL-i kombineeritud nomenklatuur (KN) (ingl Combined Nomenclature – CN), mis peab vastama nii ühise tollitariifistiku kui ka ühenduse väliskaubanduse statistika nõuetele. Kombineeritud nomenklatuuri muudetakse igal aastal, et võtta arvesse statistika või kaubanduspoliitika nõuete muudatusi, tehnika või kaubanduse arengut, tekstide kohandamist või selgemaks muutmist. Uus nomenklatuur kehtestatakse iga aasta 1. jaanuarist. Suuremad muudatused on kavandatud samale aastale, kui muutub ka KN aluseks olev HS. Muudatusi tehakse kogu klassifikaatorite süsteemis, et kõiki klassifikaatoreid omavahel rohkem siduda ja teha kergemaks üleminek ühelt klassifikaatorilt teisele.

KN kehtib EL-i kõigis riikides, peale selle on KN veel mõningate riikide kaupade nomenklatuuri alus.

Kombineeritud nomenklatuuri ametlikud keeled on inglise, saksa ja prantsuse keel. Kui tekib erimeelsusi rahvusvahelisel tasandil või tekib kahtlus eestikeelse KN-i sõnastuses, tuleb vaadata inglise-, saksa- või prantsuskeelset originaali (neid ühtlustatakse pidevalt). Eri keeltes on KN kättesaadav Eurostati klassifikaatorite serveris RAMON <https://ec.europa.eu/eurostat/ramon/>.

1.2. KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI STRUKTUUR

Kombineeritud nomenklatuuri alusnomenklatuur on HS, seega on mõistetav, et HS-i ja KN-i põhistruktuur on ühesugune. Mõlemad on hierarhilise ülesehitusega. HS-i kood on 6-kohaline number. KN on HS-i edasiarendus, seega lisandub kaks kohta ja KN-kood on 8-kohaline number.

Kõige suuremad on **jaotised**, neid on 21 ja tähistatakse Rooma numbritega. Jaotise number kaubakoodis ei peegeldu.

Jaotised koosnevad **gruppidest**, mida on 99. Sealjuures on 77. grupp jäetud reservi, et vajaduse korral oleks võimalik nomenklatuuri keskele ka uus grupp lisada. Alates gruppidest tähistatakse kõiki koode araabia numbritega. Grupi number on 2-kohaline ja peegeldub kaubakoodis (koodi kaks esimest numbrit). Kuigi grupi pealkirjas kasutatakse esimese üheksa grupi korral vormi „grupp 1“ jne, tuleb kaubakoodis alati kasutada kaht numbrit, vastavalt **01, 02** jne. Alamgrupid on ainult osal suurematel gruppidel, nt grupil **39**, mis käsitleb plaste ja plasttooteid. Nii ongi alamgrupe vaid 33 ja need kaubakoodis ei peegeldu. Näiteks elusad koduhaned kuuluvad I jaotisse „Elusloomad; loomsed tooted“ ja gruppi 1 „Elusloomad“, mis kaubakoodis kirjutatakse **01**.

Grupid jagunevad omakorda **rubriikideks**, millel on 4-kohaline numberikood, mille kaks esimest kohta on grupi number. Näites nimetatud haned kuuluvad rubriiki **0105** – eluskodulinnud. Rubriigid jagunevad

alamrubriikideks (6-kohaline numberikood) ja haned (mass üle 185 g) kuuluvad koos partide, kalkunite ja pärilkanadega alamrubriiki **010599**. See ongi nende HS-kood. KN-i tasandil jaguneb see kood veel edasi, eraldi on välja toodud haned, ja 8-kohaline kood on **01059920**, milles on rasvase kirjaga HS-kood.

Sellisest koodide moodustamise põhimõttest lähtudes on tava lugeda koode kahe numbriga kaupade, kõigepealt grupi number, siis juurde kaks numbrit, et saada rubriigi kood, edasi moodustub alamrubriik ja lõpuks kogu 8-kohaline kood. Nii saab kohe orienteeruda, mis grupi kaubaga on tegemist, seejärel selgub rubriik jne. KN-i ülesehitus on põhiliselt lihtsamalt keerulisemale ja toormaterjalilt vahetoodete ning pooltoodete kaudu valmiskaubani. Põhiprintsiip kaupade jaotistesse paigutamisel on koostis ja materjal või nende kaupade funktsioon. Paljude jaotiste lõpus on grupp, kuhu kuuluvad muud mujal nimetamata selle jaotise kaubad ja enamikul gruppidest on viimane või üks viimaseid rubriike „Muud mujal nimetamata kaubad“. Ka **XX**-jaotis on „Mitmesugused tööstustooted“.

1.3. KAUPADE KOMBINEERITUD NOMENKLATUURI KLASSIFITSEERIMISE ÜLDREEGLID

Kombineeritud nomenklatuuri alguses on esitatud üldreeglid. See on õiguslikult siduv nomenklatuuri osa, mida klassifitseerimisel ei tohi kõrvale jätta. Kaubad klassifitseeritakse järgmiste reeglite kohaselt.

1. Jaotiste, kaubagruppide ja alamgruppide nimetused on antud suunavalt; ametlikult tuleb klassifitseerida lähtuvalt rubriikide kirjeldustest, vastavate jaotiste ja gruppide märkustest ning alljärgnevatest sätetest tingimusel, et need rubriigid või märkused ei näe ette muud.

Eespool on mainitud, et nomenklatuuris on kaubad rühmitatud jaotistesse, mis koosnevad gruppidest ja mõned grupid alamgruppidest. Neil kõigil on nimetused, mis aitavad nomenklatuuris orienteeruda. Nende nimetuste järgi saab sisukorrast leida nomenklatuuri vajaliku osa, kuid kaupade arv ja mitmekesisus on selline, et kõiki nende nimetustega haarata pole võimalik. Seetõttu on need vaid teabeks ega ole klassifitseerimise alus. Näiteks on XV jaotise pealkiri „Mitteväärismetallid ja nendest valmistatud tooted“, kuid paljud metalltooted, nt masinad, mis on suuremas osas metallist, kuuluvad hoopis teistesse jaotistesse.

Klassifitseerimisel tuleb lähtuda

- rubriikide (4-kohaline kood) kirjeldustest;
- jaotiste ja gruppide märkustest;
- KN-i üldreeglitest.

Ei piisa ainult nomenklatuuri tabeliosa kasutamisest, vaid alati tuleb tähelepanelikult uurida jaotiste ja gruppide märkusi (neist lähemalt allpool) ja lähtuda klassifitseerimise üldreeglitest. Nendel harvadel juhtudel, kui rubriikide kirjeldused, jaotiste või gruppide märkused on vastuolus üldreeglitega, on kirjeldused ja märkused prioriteetsed. Nii määravad grupi **31** märkused, et mõningad rubriigid käsitlevad ainult teatavaid kindlaid kaupu, seega ei saa nendesse rubriikidesse klassifitseerida kaupu reegli 2b järgi.

2a. Iga viidet grupis mingile kaubale tuleb vaadelda kehtivana selle kauba kohta ka mittekompleksel või lõpetamata kujul, kui sellisel kujul on kaubal komplektse või valmistoote põhiomadused. Samuti kehtib see lahti võetud või kokkupanemata komplektsete või valmiskujul (või kõnealuse reegli põhjal sellisena käsitatavate) toodete kohta.

See näitab, et sama koodiga on nii valmistoode kui ka mittekomplektne või lõpetamata toode, kui mittekompleksel või lõpetamata tootel on valmistoote põhiomadused. Ei ole antud definitsiooni, mis on valmistoote põhiomadused, lähtuda tuleb lihtsalt loogikast. Näiteks peetakse ilma sadulata jalgratas jalgrattaks. Paljusid kaupu on otstarbekas transportida lahtivõetud või kokkupanemata kujul, eelkõige pika maa taha. Näiteks mööbel on tavaliselt kokku panemata, aga pakendis on olemas kõik detailid (puududa võivad vähem olulised, nt kruvid). Kui mõningaid osi on teatud arvu valmistoodete kokkupanemiseks vajalikust rohkem, nt tagavaraks, tuleb need „ülejäädud osad“ klassifitseerida eraldi.

Selle reegli alla kuuluvad ka toorikud, kui neid ei ole eraldi kirjeldatud üheski rubriigis. Tooriku all mõistetakse toodet, mis pole valmis vahetuks kasutamiseks, kuid millel on valmistoote või -osa ligikaudne kuju ja piirjooned ning millest ainult viimistlemisega saab valmistoote või -osa. Näiteks koodi **83017000** alla kuuluvad nii võtmed kui ka võtmetoorikud. Pooltooted, millel pole valmistootele omast kuju (nt plaadid, torud, kettad jms), ei ole toorikud ja need tuleb klassifitseerida kui plaadid, torud, kettad jms.

2b. Iga viidet rubriigis mingile materjalile või ainele tuleb käsitada kehtivana ka selle materjali või aine segu või ühendi kohta teiste materjalide või ainete. Mis tahes viidet mingist materjalist või ainest kaubale tuleb

käsitada viitena kaupadele, mis täielikult või osaliselt koosnevad sellest materjalist või ainest. Rohkem kui ühest materjalist või ainest koosnevaid kaupu klassifitseeritakse reegli 3 kohaselt.

Selle reegli järgi laieneb iga rubriik, mis viitab mingile materjalile või ainele, ka selle materjali või aine segudele või ühenditele teiste materjalide või ainetega. Kuid see reegel ei laienda rubriiki sedavõrd, et sinna võiks lülitada kaupu, mille korral teise materjali või aine lisamine muudab kauba olemust nii, et see läheb vastuollu rubriigi määratlusega. Segud, mida on kirjeldatud rubriigi tekstis, jaotise või grupi märkustes, tuleb klassifitseerida reegli 1 kohaselt vastavasse rubriiki.

Materjalide segusid ja ühendeid ning kaupu, mis koosnevad enam kui ühest ainest või materjalist ning mida saaks esmapilgul klassifitseerida mitmesse rubriiki, klassifitseeritakse reegli 3 järgi.

3. Kui reegli 2 punkti b kohaldamisel või mõnel muul põhjusel osutub kaup esmapilgul klassifitseeritavaks kahte või enamasse rubriiki, klassifitseeritakse see järgmiselt.

A. Kaupa täpsemalt kirjeldav rubriik on eelistatud üldisemat kirjeldust sisaldavate rubriikide ees. Kui aga kaks või enam rubriiki kirjeldavad vaid osa ainetest või materjalidest, mis sisalduvad segatud või kombineeritud tootes, või ainult osa jaekaubanduseks mõeldud komplekti kuuluvatest üksikesemetest, siis vaadeldakse neid rubriike kaupade suhtes kui võrdselt sobivaid, isegi kui üks rubriikidest kirjeldab kaupa täielikumalt või täpsemalt.

Selle reegli järgi eelistatakse rubriiki, mis käsitleb kaupa konkreetsemalt, rubriigile, mis annab üldisema kirjelduse. Ei ole kehtestatud jäiku reegleid, mis näitaksid, milline rubriik kirjeldab kaupa konkreetsemalt kui teine. Üldiselt kehtivad põhimõtted, et

- nimetuse järgi kirjeldamine on konkreetsem kui klassi järgi kirjeldamine (nt foonid kuuluvad rubriiki **8510**, aga mitte rubriiki **8467** kui käsiinstrumendid, ega rubriiki **8509** kui sisseehitatud mootoriga kodumasinad);
- kui kaup vastab mõnele kirjeldusele täpsemalt, siis see kirjeldus on konkreetsem kui üldisem kirjeldus (nt viinamarjamahla klassifitseerime rubriiki **2009**, mitte rubriiki **2202**, kus on mittealkohoolsed joogid, kuigi viinamarjamahl on ka mittealkohoolne jook).

B. Segud, erinevatest materjalidest või komponentidest koosnevad kaubad ja jaekaubanduse jaoks komplektina esitatud kaubad, mida pole võimalik klassifitseerida reegli 3 punkti a järgi, klassifitseeritakse materjali või komponendi järgi, mis määrab nende põhiomadused, kui sellist kriteeriumi saab rakendada.

Neid kaupu klassifitseeritakse nii, nagu koosneksid need materjalist või komponendist, mis määrab nende põhiomadused. See, mis määrab kauba põhiomadused, ei ole konkreetset defineeritud ja võib varieeruda kauba liigist olenevalt. Seda võib määrata nt materjali või komponendi olemus, maht, kogus, mass, väärtus või koostismaterjali roll kauba kasutamiseks.

See reegel kehtib ainult järgmiste kaupade kohta.

1. Segud. Tüüpiline segu on näiteks hakkliha. Kui tegemist on värskel hakklihaga, mille koostises 60% on sealihaga ja 40% veiseliha, siis klassifitseeritakse see kui seahakkliha **0203**, sest sealihaga on rohkem. Sama kehtib ka näiteks riide kohta, kus on 80% villa ja 20% sünteetilist kiudu, siis klassifitseeritakse see villase riidena. Tekstiilmaterjalid ongi tüüpiline sageli eettulev segude näide. Nende klassifitseerimise üksikasjalikud juhised kooskõlas käesoleva reeglina annab XI jaotise märkus 2. Keemiliste ainete segud on tihti määratud rubriikide kirjelduste ja gruppide märkustega ega kuulu selle reegli alla.

2. Kombineeritud kaubad, mis koosnevad eri materjalidest või eri komponentidest. Näiteks metalldetailidega nahkkott, kus koti põhiomadused määrab see, et tegemist on nahkkotiga. Jakk, mille välispind on nahk, vooder tekstiil, nõõbid metallist, klassifitseeritakse nahktootena – siin määrab põhiomaduse välispind. Puidust varrega haamer, millel on metallpea, klassifitseeritakse metalltööriistana, sest määrav on tööorgani eesmärk ja töötamise seisukohalt pole erilist tähtsust varre materjalil. Väga tihti ongi klassifitseerimise aluseks tööorgan või tööpea, nt nahkpeopesaga töökinna. Eri komponentidest valmistatud kombineeritud kaupadeks peetakse vaid neid, milles komponendid on ühendatud üksteisega nii, et need moodustavad lahutamatu terviku; samuti eraldatavatest komponentidest tingimisel, et need komponendid on sobitatud üksteisega ja täiendavad üksteist nii, et moodustavad lahutamatu terviku, mida on üksikosadena võimatu panna müüki (nt põrandal seisev tuhatoo, mis koosneb jalast ja eraldatavast kausikesest).

3. Kaubad, mida tarnitakse jaekaubanduskomplektidena. Need kaubad peavad kindlasti vastama kõigile järgmistele tingimustele:

a) peavad koosnema vähemalt kahest eri tootest, mida esimesel pilgul klassifitseeritakse eri rubriikides. Näiteks kuus vildikat ei ole komplekt selle reegli mõttes, kuigi klassifitseeritakse ühe koodi all;

b) peavad koosnema kokkupandud toodetest või artiklitest, et on rahuldada konkreetset vajadust või sooritada kindel tegevus;

c) peavad olema pakendatud nii, et see võimaldab neid müüa otse tarbijale ümberpakkimiseta (nt ühte karp).

Jaekaubanduskomplektid klassifitseeritakse selle kauba järgi, mis annab komplektile põhiomaduse. Jaekaubanduskomplekt on nt jogurt samas pakendis müsliga. See reegel ei kehti nn assortiide kohta, nt mitu erinevat kalakonservi ühes pappkarbis ei moodusta komplekti. Samuti ei saa jaekaubanduskomplektiks pidada suvaliselt ühte pakendisse kokku pandud asju. Kui nn suveniirkomplektis on ühes pakendis raamat, joogiklaas ja pastapliiats, ei saa neid jaekaubanduskomplektiks pidada ka siis, kui neid kasutatakse nt firmakingitusena.

Mõnikord on komplekti definitsioon toodud grupi märkustes, nt tekstiilist komplektide kohta grupi **62** märkuses 3. Samuti on osa komplekte otseselt nimetatud rubriigi kirjelduses, nt tööriistakomplekt rubriigis **8206** ja tualett- või õmblustarvete, jalatsi- või riidepuhastusvahendite reisikomplektid **9605**.

C. Kaubad, mida ei saa klassifitseerida reegli 3 punkti a või punkti b järgi, klassifitseeritakse rubriiki, mis on neid võrdsel määral kirjeldavate rubriikide numbrilises järjestuses kõige viimane. Siin võib näiteks tuua värske, nn koduse hakkliha, mis koosneb 50% sea- ja 50% veiseliha. Sealiha kuulub rubriiki **0203** ja värske veiseliha rubriiki **0201**, mistõttu klassifitseeritakse see kui sealiha. Reeglit 3 kasutatakse alles siis, kui eelmiste reeglite põhjal ei saanud kaupa klassifitseerida. Ka reegli 3 korral proovitakse õige kood leida kõigepealt punkti a järgi, siis punkti b järgi ja lõpuks pööratakse punkti c poole, s.t

- konkreetne kirjeldus,
- põhiomadus,
- viimane võimalikest rubriikidest.

4. Kaubad, mida ei saa klassifitseerida eespool nimetatud reeglite järgi, klassifitseeritakse rubriiki, milles kirjeldatakse nendega kõige sarnasemaid kaupu.

See reegel laieneb kaupadele, mida pole võimalik klassifitseerida reeglite 1, 2 ja 3 järgi. Kõiki kaupu ei saa lihtsalt füüsiliselt nomenklatuuris otseselt hõlmata, pealegi mõeldakse välja pidevalt uusi tooteid ja nomenklatuur ning selle abimaterjalid jäävad paratamatult maha. Reegli 4 alusel võrreldakse kaupu analoogsete kaupadega, et leida nendega kõige sarnasemaid. See võib oleneda paljudest teguritest, nagu kirjeldus, olemus, otstarve jms.

Selle reegli kasutamisel peab olema ettevaatlik ja seda tehakse vaid siis, kui midagi muud üle ei jää.

5. Peale eespool nimetatud nõuete kasutatakse järgmiste kaupade korral järgmisi reegleid.

A. Fotoaparaatide, muusikariistade, relvade, joonestusvahendite vutlarid, juveeltoodete etüide jms pakendid, mis on spetsiaalselt ette nähtud teatava toote või komplekti paigutamiseks, sobivad pikaajaliseks kasutamiseks ja esitatakse tollile koos tootega, mille jaoks need on ette nähtud, klassifitseeritakse koos tootega nagu tavaliselt koos müüdavad kaubaartiklid. See reegel ei hõlma pakendeid, mis annavad kaubale selle põhiomadused.

Seega ei klassifitseerita pakendit eraldi, kui

1) selle kuju on spetsiaalselt toote järgi kujundatud või sellele tootele kohandatud. Mõned konteinerid kordavad toote vormi;

2) see sobib pikaajaliseks kasutamiseks, s.o selle kasutamisaeg on võrreldav toote kasutamisajaga. Neid konteinereid kasutatakse ka toote kaitsmiseks, nt transportimisel või hoidmisel;

3) see tarnitakse koos tootega. Need võivad olla mingil põhjusel ka eraldi pakitud, kui neid tarnitakse aga eraldi, siis tuleb leida vastav konteineri kood;

4) see on sellist tüüpi, mida tavaliselt müüakse koos konteineriga;

5) see ei anna tootele selle põhiomadusi. Näiteks hõbetoos koos kaubaga pole peaaegu kunagi tavaline pakend, vaid nõuab eraldi klassifitseerimist.

B. Võttes arvesse reegli 5 punkti a sätteid, klassifitseeritakse kaupu sisaldavad pakkematerjalid ja pakendid koos kaupadega, kui need on niisugused, nagu tavaliselt kasutatakse seda tüüpi kaupade korral. Seda sätet ei kohaldata niisuguste pakkematerjalide või pakendite korral, mis ilmselt sobivad mitmekordseks kasutamiseks.

See reegel hõlmab kõiki tavalisi pakendeid, mille eraldi klassifitseerimise peale tavaliselt ei tulekski, nagu võipaber võipaki ümber või pappkarp, millesse on pakitud televiisor. Siiski ei saa pakendiga koos

klassifitseerida tooteid, kui pakend on mitmekordseks kasutamiseks, näiteks gaasiballoonid, mida võib osta igast bensinijaamast, muud gaasiballoonid, tsisternid jms. Sealjuures on pakendi hind sageli kõrgem sellesse pakendatud kauba hinnast.

6. Kaubad klassifitseeritakse ametlikult iga rubriigi alamrubriikidesse nende alamrubriikide kirjelduste ja alamrubriikide märkuste põhjal, kasutades eespool toodud reegleid vajalike muudatustega ning arvestades, et omavahel on võrreldavad vaid sama taseme alamrubriigid. Selle reegli kohaldamisel kasutatakse ka märkusi jaotiste ja gruppide kohta, kui kontekst ei nõua teisiti.

See reegel näitab, et reegleid 1–5 saab kohaldada ka rubriigi tasemest edasi klassifitseerides, samuti tuleb arvestada jaotiste ja gruppide märkusi. Siin lisanduvad ka alamgruppide märkused. Väljendi „kui kontekst ei nõua teisiti“ all mõeldakse seda, kui märkused jaotise või grupi kohta ei sobi kokku alamrubriikide kirjelduste või märkustega nende kohta.

Praktikas on kõige tähtsam, et omavahel on võrreldavad vaid sama taseme alamrubriigid. See tähendab, et kõigepealt võrreldakse esimese taseme alamrubriike, seejärel õige esimese taseme alamrubriigi all olevaid teise taseme alamrubriike jne, kuni leitakse õige kood. Nomenklatuuris tähistavad alamrubriikide tasemeid kriipsukesed kaubakirjelduste ees ja on väga suur viga jätta need tasemed (kriipsukesed) arvestamata.

Niisuguseid vigu, et ei jälgita alamrubriikide tasemeid, juhtub tihti (eriti suuremete ja keerukamate rubriikide korral) hajameelsusest või teadmatusel. Viimasel ajal on näiteks levinud, et väljaveetav sealiha kodeeritakse tihti metssealihaks, nt kood **02031990**, jättes arvestamata, et kolmandal tasemel jaotub **0203** kodusealihaks ja muudeks, s.t metssealihaks. Ilmselt ei ole tegemist jaotustükkidega, mis on eraldi välja toodud ja tahetakse panna kood, mis näitaks, et tegemist on muu (kodu)sealihaga, aga jäetakse tasemed tähele panemata ning jõutakse metssealihani.

1.4. MÄRKUSED

Enamik jaotisi ja grupe algab märkustega. Nagu üldreeglitest juba näha, on märkused väga tähtsad, aga ka väga kasulikud. Näiteks **22.** grupi pealkirja järgi klassifitseeritakse selles grupis ka äädikas. Eestis on tavaline söögiäädikas 30%. Lugeses grupi **22** märkust 1d, näeme, et selles grupis peetakse äädikaks alla 10% äädikat, sellest kangem on KN-mõistes äädikhape ja klassifitseeritakse rubriiki **2915**.

KN on hierarhiline, seega on mõistetav, et jaotiste märkused kehtivad kõigi selle jaotise gruppide kohta, kui kontekstis ei ole öeldud teisiti. Grupi märkused hõlmavad üldjuhul kogu gruppi, kui ei mainita konkreetset koodi. Mõnikord on märkusel ka laiem funktsioon, nt grupi **41** märkus 3 määrab kogu nomenklatuuris, mida tähendab „komposiitnahk“.

Tihti defineerivad mõiste märkused. Näiteks grupi **02** märkused näitavad, mida mõistetakse rümba, abaosa, seljatüki jm all, grupi **72** märkustes on toodud lehtvaltstoote, traadi jms mõiste jne. Mõnikord võib märkus defineerida mõiste erinevalt, kui seda mõistetakse mujal nomenklatuuris, nt grupi **64** märkuses 3a jalatsite korral selle grupi jaoks plasti mõiste. Märkused võivad lahendada konkreetseid klassifitseerimisprobleeme, nt grupi **09** märkus 1 käsitleb segusid.

Väga kasulikud on märkused, mis algavad tavaliselt sõnadega „süü jaotisse ei kuulu“ ja „süü gruppi ei kuulu“. Tihti on see esimene märkus. Need märkused välistavad konkreetsest jaotisest või grupist mingi kauba ja sulgudes on näidatud ka, kuhu see kaup kuulub. Nii on grupist **42** välistatud nahast juveelitoodete imitatsioonid, mis kuuluvad rubriiki **7117**. Kui nüüd vaadata grupi **71** märkusi 11 ja 9a, on näha, mida mõistetakse juveelitoodete imitatsioonide all ja nii klassifitseeritaksegi nt nahast kõrvarõngad rubriiki **7117**. On ka märkusi, mis näitavad, mida teatavasse rubriiki klassifitseeritakse, nt grupi **97** märkus 5.

Paljudes gruppides on märkusi (ja ka lisamärkusi) alamrubriikide kohta, mis, nagu nimi ütleb, kehtivad ühe või mitme konkreetse alamrubriigi kohta, ja on ka lisamärkusi.

1.5. KAUBAKOODI LEIDMISE ETAPID

Vaatame kaubakoodi leidmist nägemist korrigeerivate plastläätsetega ja metallraamidega prillide näitel.

I. Leida õige jaotis ja grupp

Mis võtta klassifitseerimisel aluseks? Kas materjal? Kui, siis mille materjal, kas raamide või läätsete? Nägemist korrigeerivate prillide põhiomadused määravad ikkagi läätsete, seega tuleb aluseks võtta läätsete materjal, s.o plast, mis kuulub VII jaotise gruppi **39**. Kõigepealt tuleb vaadata jaotise ja grupi märkusi, kas seal on midagi öeldud prillide kohta. Grupi **39** märkuses 2u on öeldud, et sellesse gruppi ei kuulu grupi **90**

tooted (nt optilised elemendid, prilliraamid, joonestusvahendid). See näitab, et õige on pöörduda grupi **90** poole. XVIII jaotisel ei olegi märkusi ja grupi **90** märkustes ei ole prillide kohta midagi öeldud.

II. Leida õige rubriik

See on **9004** – Prillid ja samalaadsed tooted nägemise korrigeerimiseks, silmade kaitsmiseks vm otstarbeks.

III. Leida õige alamrubriik

Esimese taseme alamrubriike on kaks:

- päikesepillid,
- muud.

On selge, et meile sobib „muud“, s.t alamrubriik, kust on välistatud päikesepillid.

IV. Leida õige teise taseme alamrubriik

Esimese taseme alamrubriik „muud“ jaguneb kaheks:

- plastist läätsedega,
- muud.

Edasi enam ei jagune, seega on õige koht käes ja jääb üle vaadata esimesest veerust kaubakood. See on **90049010**. Tuleb välja, et muud prillid, v.a päikesepillid, ei jagunegi nägemist korrigeerivateks prillideks, kaitsepillideks jne. Jälle on oht, et silm haarab esimesena esineva mõiste „optiliselt töödeldud läätsedega“ ja kaup saab vale koodi.

Kaupa ei tohi kunagi klassifitseerida rubriiki „muu“ või koodi alla „muu“, kui see kaup on kusagil mujal nimetatud. Kui ei ole piisavalt andmeid täpselt klassifitseerimiseks, tuleb need andmed hankida tootjalt, vahendajalt või mõnest muust allikast.

1.6. MÕÕTÜHIKUD

KN-i põhimõõtühik on kõigi kaupade korral kilogramm. Nomenklatuuri tabeliosa viimane veerg on „Täiendav mõõtühik“. Nende kaupade korral, kus seal veerus on kriips, on ainus mõõtühik kilogramm. Kus on aga midagi muud, nt p/st, mis tähistab ingliskeelses originaalis tükiarvu, tuleb märkida kauba kogus ka täiendavates mõõtühikutes. Need on KN-is eestikeelsete vastetega ära toodud osas „Täiendavad mõõtühikud“.

1.7. LISAMATERJALE

Peale õiguslikult siduvate elementide, mis on klassifitseerimise üldreeglid, jaotiste ja gruppide märkused, kaubakoodid ja -kirjeldused, on ka HS-is selgitavad märkused, mis ei ole õiguslikult siduvad, kuid on kasulikud kaupade klassifitseerimisel. Jutustavas vormis on seal rubriikide kaupa nii rubriiki klassifitseeritavate kaupade loetelu kui ka tingimused, millal kaup sellesse rubriiki kuulub, ja muu teave konkreetse rubriigi kohta. Ka välistatakse kaubad, mis esmapilgul võiks rubriiki kuuluda, aga mingil põhjusel ei kuulu. Sageli saab õige kaubakoodi just niisuguste vihjete kaudu. Näiteks kui otsida tugitooli istmepadja nahkkatte koodi, võib alustada HS-i selgitavate märkuste lugemist rubriigist **9401**, kus on istmed. Sealt välistatakse padjad ja suunatakse rubriiki **9404**. Seal omakorda on kirjas, et polsterdatud istmete nahkkatted on rubriigis **4205**. Selle materjali võib leida maksu- ja tolliameti veebilehelt <https://www.emta.ee/ariklient/toll-kaubavahetus/kauba-maksustamine/kaubakoodi-maaramine> alt.

Tähtsad on ka teatavate kaupade klassifitseerimise kohta Euroopa Ühenduse komisjoni määrused, mis avaldatakse Euroopa Liidu Teatajas. Nendes on teatavate probleemsete kaupade klassifitseerimise kohta otsused, kus on toodud kauba kirjeldus, kood ja klassifitseerimisotsuse põhjendus ja mõnikord ka kauba foto. Neid otsuseid on klassifitseerimisel kohustuslik täita.

Euroopa Liidu kombineeritud nomenklatuuri selgitavad märkused on koondatud dokumenti [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/ALL/?uri=CELEX:52019XC0329\(02\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/ALL/?uri=CELEX:52019XC0329(02)).

Eurostatil on ka ingliskeelne otsingumootor, millega saab märksõnade abil otsida õiget kaubakoodi: <https://eurostat.prod.3ceonline.com/>.

Samuti on abiks Euroopa Komisjoni ingliskeelne CLASS – klassifikatsiooni infosüsteem: <https://webgate.ec.europa.eu/class-public-ui-web/#/search>.

Seletav kombineeritud nomenklatuur on statistikaameti veebilehel <https://www.stat.ee/intrastat> rubriigis „Nomenklatuurid“.

Euroopa Komisjon on koostanud ka peamiste toodete klassifitseerimisjuhendid. Järgmistes peatükkides on toodud ära arvuti ja tarkvara, söödavate puuviljade, marjade ja pähklite, köögiviljade, plasti, puidu ning COVID-19 eestikeelsed klassifitseerimisjuhendid. Inglisekeelselt veebilehelt <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/classification-guides-key-products-0> leiab veel jalatsite, naha, tekstiili, taimsetele ravimite ning riisi klassifitseerimisjuhendid.

2. Teatavate kaupade klassifitseerimisjuhendid

2.1. SÖÖDAVATE PUUVILJADE, MARJADE JA PÄHKLITE KLASSIFITSEERIMINE

Juhend annab ülevaate söödavate puuviljade, marjade ja pähklite klassifitseerimisest.

Söödavad puuviljad, marjad ja pähklid klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuris (KN) järgmise alusel:

- perekond või taimeliik, näiteks tsitrusviljad, nagu apelsinid ja greibid,
- olek – värsked, jahutatud, külmutatud, kuivatatud või lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud.

Mõisted

- **Perekond** – sarnaste taimeliikide rühm (ladina ja inglise keeles ainsuses *genus*, mitmuses *genera*), moodustab taime ladinakeelse või botaanilise nime esimese osa.
- **Õliviljad** – õli tootvad viljad, näiteks maapähklid.
- **Liik** – perekonna alajaotus, moodustab ladinakeelse või botaanilise nime teise osa.
- **Vaccinium** – marjapõõsaste perekond, kuhu kuuluvad jõhvikad ja mustikad.
- **Sort** – tähistab liigi alajaotust.

Külmutatud puuviljad, marjad ja pähklid

Külmutatud puuviljad, marjad ja pähklid klassifitseeritakse rubriigi **0811** alla. Need võivad olla kuumtöötlemata või enne külmutamist aurutatud või vees keedetud. Neile võib olla, aga ei pea olema lisatud suhkrut või muid magusaineid. Külmutatud toode on jahutatud alla külmumistemperatuuri kuni läbikülmumiseni.

Kui kaubagrupperi **08** kuuluvat puuviljatoodet ei ole läbi külmutatud, ei saa seda liigitada rubriigi **0811** alla. Külmutatud või osaliselt külmutatud pehme puuvili tuleb klassifitseerida kui jahutatud.

Järgmist tüüpi puuviljad, marjad ja pähklid on rubriigi **0811** all eraldi loetletud:

- maasikad
- vaarikad, murakad, mooruspuumarjad, logani murakad, mustad sõstrad, valged sõstrad, punased sõstrad ja karusmarjad
- jõhvikad ja mustikad
- troopilised puuviljad
- troopilised pähklid

Kuivatatud puuviljad, marjad ja pähklid

Kaubagrupperi **08** kuuluvad mitmesugused kuivatatud puuviljad, marjad ja pähklid. Kui kuivatatud puuvilja, marjade või pähklite omadused jäävad alles, võivad need olla absorbeerinud veidi vedelikku, nii et need on osaliselt rehüdreeritud. Neid võib olla ka töödeldud ühel järgmistest eesmärkidest:

- toote säilitamiseks või stabiliseerimiseks, näiteks mõõduka kuumtöötlemise, sulfureerimise või sorbhappe või kaaliumsorbaadi lisamise teel;
- toote välimuse parandamiseks või säilitamiseks, näiteks taimeõli või väikeses koguses glükoosisiirupi lisamisega.

Külmutatud troopilised puuviljad

Külmutatud puuviljad klassifitseeritakse järgmiste kaubakoodide alla:

- **08119011**
- **08119031**
- **08119085**

Siia kuuluvad troopilised puuviljad, millele võib olla, aga ei pea olema lisatud suhkrut või muid magusaineid. Klassifitseerimisel hõlmavad troopiliste puuviljade alamrubriigid järgmisi puuvilju:

- karamboola
- kašuõun
- guajaav
- jaka
- litši
- mango
- mangostan
- kannatuslille vili
- papaia
- pitaia
- sapotilli ploom
- tamarind

Troopilised pähklid

Külmutatud pähklid klassifitseeritakse järgmiste kaubakoodide alla:

- **08119011**
- **08119031**
- **08119085**

Siia kuuluvad troopilised pähklid, millele võib olla, aga ei pea olema lisatud suhkrut või muid magusaineid. Lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud troopilised pähklid klassifitseeritakse kaubakoodi **08129070** alla. Kaubakood **08135031** hõlmab troopiliste pähklite segusid. Klassifitseerimisel hõlmavad troopiliste pähklite kaubakood järgmisi pähkleid:

- beetlipähkel (areekapähkel)
- Brasiilia pähkel
- India pähkel
- kookospähkel
- koolapähkel
- makadaamiapähkel

Värsked või kuivatatud troopilised pähklid, mida ei ole segatud, kuuluvad rubriiki **0801**.

Lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud puuviljad, marjad ja pähklid

Lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud puuviljad ja pähklid klassifitseeritakse rubriigi **0812** alla. Need ei tohi olla kohe söömiseks kõlblikud. Enne toiduainetööstuses kasutamist säilitatakse neid transportimiseks ja hoiustamiseks tavaliselt lahuses, näiteks gaasilise vääveldioksiidiga, soolvees või väävlishapus vees. Toiduainetööstuses valmistatakse neist peamiselt moosi. Oluline on, et puuviljad, marjad ja pähklid püsivad selles olekus ja on kohe tarbimiseks kõlbmatud.

Puuviljatooted, mida saab süüa otse purgist, näiteks suhkrustatud kirsid või maasikamoos, **ei ole** lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud ja klassifitseeritakse mujale. Kui neid saab süüa ilma edasise töötlemiseta, klassifitseeritakse nad kaubagruppi **20**.

Söödavate puuviljade, marjade ja pähklite klassifitseerimine ja ladinakeelsed nimetused

Üldnimetus	Sünonüüm	Ladinakeelne nimetus	HS kood
Aed-lansapuu vili		<i>Lansium domesticum</i>	081090
Akiploom		<i>Blighia sapida</i>	081090
Annoona		<i>Annona (erinevad)</i>	081090
Atemoia	Suhkurannoona, kerimoia	<i>Annona cherimolia</i>	081090
Avokaado		<i>Persea americana</i>	080440
Batoko ploom		<i>Flacourtia indica</i>	081090
Etrog		<i>Citrus medica var. etrog</i>	080590
Füüsal		<i>Physalis (erinevad)</i>	081090
Hurmaa	Kakiploom, kaki	<i>Diospyros (erinevad)</i>	081090
Jaka	Tšaka	<i>Artocarpus integrifolia</i>	081090
Jujuub	Kreektürn	<i>Zizyphus jujuba</i>	081090
Kaneelannoona		<i>Annona squamosa</i>	081090
Kannatuslille vili	Granadill, marakuja, (kaubanduses „passioon“ või „passion“)	<i>Passiflora edulis</i>	081090
Karamboola	Tähtvili	<i>Averrhoa carambola</i>	081090
Kiivi		<i>Actinidia chinensis</i>	081050
Kinkan	Kumkvaat, kääbusapelsin	<i>Fortunella (various) Citrus japonica/margarita</i>	081090
Kinoto		<i>Citrus aurantium var. myrtifolia</i>	080590
Kreek		<i>Prunus insititia</i>	080940
Küdoonia (harilik)		<i>Cydonia vulgaris</i>	080820
Leivapuu vili		<i>Artocarpus incisa</i> <i>Artocarpus communis</i>	081090
Maasikapuu vili (harilik)		<i>Arbutus unedo</i>	081090
Maguskirss	(kaubanduses ekslikult „murel“)	<i>Prunus avium</i>	080920
Malaquina (apelsini ja mandariini ristan)			080520
Marmelaadi-pelipuu vili		<i>Aegle marmelos</i>	081090
Melongranadill		<i>Passiflora quadrangularis</i>	081090
Mineola			080520
Mirabell		<i>Prunus domestica var. syriaca</i>	080940
Mispel (harilik astelpihlakas)		<i>Mespilus germanica</i>	081090
Monreale			080520
Nispero		<i>Eriobotrya japonica</i>	081090
Oga-annoona		<i>Annona muricata</i>	081090
Papaia		<i>Carica papaya</i>	080720
Pihlakamarjad		<i>Sorbus aucuparia</i>	081090
Pomel	Pompelmuus	<i>Citrus grandis</i>	080540
Pulasan		<i>Nephelium mutabile</i>	081090
Rambutan		<i>Nephelium lappaceum</i>	080190
Renkloodploom	Väärisploom, renklood-väärisploom	<i>Prunus italica</i>	080940
Sapotill		<i>Achras sapota</i>	081090
Sarapuupähkel	Filbertpähkel, fundukk	<i>Corylus maxima</i>	080221 080222
Tsitron	Näsasidrun	<i>Citrus medica</i>	080590
Tähtvili	Karamboola	<i>Averrhoa carambola</i>	081090
Ugli (greibi ja tangeriini ristan)		<i>Citrus</i>	080520
Vesipähkel (harilik)		<i>Trapa natans</i>	080299

2.2. SÖÖDAVATE KÖÖGI- JA JUURVILJADE KLASSIFITSEERIMINE

Juhend annab ülevaate söödavate köögi- ja juurviljade klassifitseerimisest.

Söödavad köögi- ja juurviljad klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuris (KN) järgmise alusel:

- perekond või taimeliik, näiteks *Brassica*, kuhu kuuluvad spargelkapsas ja peakapsas
- olek – värske, jahutatud, külmutatud, kuivatatud või lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud
- kasutusotstarve, näiteks loomasöödaks mõeldud tooted ja farmaatsias või muul sarnasel otstarbel kasutavad ürdid on hõlmatud mujal

Mõisted

- **Laugud** – köögiviljad, mis kuuluvad perekonda *Allium*, näiteks harilik sibul, šalottsibul, porrulauk ja küüslauk (vt allpool).
- **Kapsasrohud** – köögiviljad, mis kuuluvad perekonda *Brassica*, näiteks peakapsas, lehtkapsas, rooskapsas ja lillkapsas.
- **Perekond** – sarnaste taimeliikide rühm (ladina ja inglise keeles ainsuses *genus*, mitmuses *genera*), moodustab taime ladinakeelse või botaanilise nime esimese osa.
- **Kaunviljad** – köögiviljad, mis kuuluvad perekonda *Leguminosae*, näiteks herned (*pisum*), oad (*phaseolus* ja *vigna*) ja läätsed (*lens*).
- **Liik** – perekonna alajaotus, moodustab ladinakeelse või botaanilise nime teise osa.
- **Sort** – tähistab liigi alajaotust.

Külmutatud köögiviljad

Külmutatud köögiviljad klassifitseeritakse rubriigi **0710** alla. Need võivad olla kuumtöötlemata või enne külmutamist aurutatud või vees keedetud.

Külmutatud köögivilju tuleb säilitada temperatuuril alla -12 °C . Temperatuur peab olema kogu tootes ühtlane, et tagada toote läbikülmumine.

Kui toode ei ole külmutatud temperatuurini -12 °C , ei saa seda liigitada rubriigi **0710** alla, vaid see tuleb klassifitseerida kui värske või jahutatud. Eelkõige tuleb rubriigi **0703** (värske või jahutatud) alla liigitada tooted, mille kirjeldus on „külmutatud küüslauk“, kui nad ei vasta külmutamistemperatuuri nõudele.

Peale köögiviljade, mis on alamrubriikides **071010** kuni **071090** eraldi välja toodud, liigitatakse rubriigi **0710** alla ka järgmised viljad, kui need on külmutatud nõutud temperatuurini:

- trühvliid
- kapparid
- kabatšokid ja kõrvitsad
- baklažaanid
- apteegitill ja salatkress
- teatud ürdid, näiteks petersell ja aed-harakputk

Juured ja mugulad

Teatud juured ja mugulad, millel on kõrge tärklise- või inuliinisaldus, klassifitseeritakse rubriiki **0714**. (Inuliin on looduslikult esinev süsivesik, mis eraldub teatud juurtest). Selle rubriigi alla liigitatakse järgmised tooted:

- maniokk (või kassaava)
- bataadid
- maapirnid
- maranta
- saalep (kõvaliste kuivatatud juurtest valmistatud jahu)
- saagopalmi säsi

Need tooted võivad olla koorega või kooreta. Nad võivad olla värsked, jahutatud, külmutatud või kuivatatud, tükeldamata või tükeldatud või graanulitena. Kaubakoodi **07141098** alla klassifitseeritakse maniokijahu

graanulid. Veega segamisel peab vähemalt 95 protsenti graanuli massist (arvutatuna kuivainest) läbima 2 mm suuruse võrgusilmaga metalltraadist sõela.

Hiina alss

Rubriik **0714** hõlmab ka hiina alssi. Kuigi selle tärglisesisaldus ei ole suur, liigitatakse hiina alss siia suure inuliinisisalduse tõttu. Samal ajal klassifitseeritakse vesipähklite sort *Caltrop* pähkliteks kaubagrupi **08** rubriigis **0802**.

Kaunviljad

Värsked või jahutatud kaunviljad liigitatakse rubriigi **0708** alla ja kuivatatud kaunviljad rubriigi **0713** alla. Kuivatatud tooted on rubriigis hõlmatud olenemata sellest, kas need on mõeldud toiduks või külvamiseks.

Nendesse rubriikidesse kuuluvad järgmised kaunviljad:

- herned (*pisum sativum*)
- oad (*vigna* ja *phaseolus*)
- põldoad (*vicia faba*)
- kikerherned
- läätsed

Osa kaunvilju ei kuulu kaubagruppi **07** ja liigitatakse mujale. Näiteks sojaoad klassifitseeritakse kaubagrupis **12** rubriigi **1201** alla. Jaanikaunad liigitatakse samas grupis rubriigi **1212** alla.

Lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud juurviljad

Lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud juurviljad klassifitseeritakse rubriigi **0711** alla. Need **ei tohi olla** kohe söömiseks kõlblikud. Enne toiduainetööstuses kasutamist säilitatakse neid transportimiseks ja hoiustamiseks tavaliselt pakituna vaatesse ja tünnesse. Nad on toorained. Oluline on, et juurviljad püsivad selles olekus ja on kohe tarbimiseks kõlbmatud.

Konserveerimisreegel tähendab, et köögivilju, nagu oliivid või kornišonid, mida on soolvees või äädikas marineeritud (ja mida saab süüa otse purgist), **ei ole** lühiajaliseks säilitamiseks konserveeritud ja need klassifitseeritakse mujale. Kui neid saab süüa edasise töötlemiseta, klassifitseeritakse nad kaubagruppi **20** rubriikide **2001, 2002, 2003** või **2005** alla.

Ürdid ja vürtsid

Ürtide jaoks ei ole ühtset rubriiki, kuhu need klassifitseerida. Nad võivad kuuluda kaubagruppidesse **07, 09** või **12** olenevalt nende otstarbest ja taime osast, kust nad on saadud. Näiteks lehed ja seemned liigitatakse eri grupi alla.

7. grupis hõlmatud ürdid

Mõned ürdid liigitatakse köögiviljadeks ja on klassifitseeritud kaubagrupis **07** rubriikides **0709** kuni **0712**. Nende hulka kuuluvad:

- petersell
- aed-harakputk
- estragon
- aedkoriandri lehed
- tillilehed
- aedmajoraan

9. grupis hõlmatud ürdid

Mõned ürdid liigitatakse vürtsideks ja on klassifitseeritud kaubagrupis **09**. Nende hulka kuuluvad:

- tüümian
- loorberilehed

- tilliseemned
- koriandriseemned
- köömned

12. grupis hõlmatud ürdid

Kaubagrupperi 12 kuuluvad ürdid, mis on klassifitseeritud rubriigi 1211 alla kui taimeliigid, mida kasutatakse parfümeerias ja farmaatsias või insektitsiididena, fungitsiididena vms otstarbel. Nende hulka kuuluvad:

- vürtsbasiilik
- harilik kurgirohi
- iisop
- münt
- rosmariin
- aedruut
- hariliku ženšenni juured
- salvei
- harilik pune (oregano)

Paljusid neist ürtidest kasutatakse ka söögivalmistamisel, aga neid ei tohi klassifitseerida köögiviljadena kaubagrupperi 07 alla, vaid tuleb alati liigitada rubriigi 1211 alla.

Söödavate köögi- ja juurviljade klassifitseerimine ja ladinakeelsed nimetused

Üldnimetus	Sünonüüm	Ladinakeelne nimetus	HS kood
aed-harakputk (mugulateta)		<i>Anthriscus cerefolium</i>	070990
aedmajoraan (kuivatatud)	vorstirohi	<i>Origanum majorana</i> <i>Majorana hortensis</i>	071290
aedmajoraan (värske)	vorstirohi	<i>Origanum majorana</i> <i>Majorana hortensis</i>	070990
aedmalts		<i>Atriplex hortensis</i>	070970
aed-moorputk	pastinaak	<i>Pastinaca sativa</i>	070690
aed-mustjuur		<i>Scorzonera hispanica</i>	070690
aedpetersell		<i>Petroselinum crispum</i>	070990
aed-piimjuur		<i>Tragopogon porrifolius</i>	070690
artišokk (harilik)		<i>Cynara scolymus</i>	070910
baklažaan (harilik)	harilik pommu	<i>Solanum melongena</i>	0709 või 0710
bambus (harilik) söödav lehistähkbambus	mosoo	<i>Bambusa vulgaris</i> <i>Phyllostachys pubescens</i>	070990
bataat	maguskartul	<i>Ipomoea batatas</i>	071420
dioskoor		<i>Dioscorea (erinevad)</i>	071490
endiivia	kähar endiiviasigur	<i>Cichorium endivia var. crispum</i>	070529
estragon	estragonpuju	<i>Artemisia dracuncululus</i>	070990
hapu oblikas		<i>Rumex acetosa</i>	070990
hiina alss		<i>Eleocharis dulcis</i> või <i>Eleocharis tuberosa</i>	071490
hiina kapsas	hiina lehtnaeris paksoi	<i>Brassica chinensis</i>	070490
hiina lehtnaeris	hiina kapsas paksoi	<i>Brassica chinensis</i>	070490
india lootos		<i>Nelumbium nucifera</i>	071490
juurpetersell		<i>Petroselinum crispum var. tuberosum</i>	070990
jänesekapsas		<i>Oxalis crenata</i>	070990
kabatšokk	suvikõrvits, rullkõrvits, melonkõrvits	<i>Curcubita pepo var. medullosa</i>	070990
kevadsibul		<i>Allium cepa</i>	070310

Üldnimetus	Sünonüüm	Ladinakeelne nimetus	HS kood
kõrvits (harilik)		<i>Curcubita pepo</i>	070990
kõrvitsalised		<i>mitmesugused</i>	070990
kähar peakapsas	savoia kapsas	<i>Brassica oleracea var. bullata</i>	070490
lehtpeet	mangold	<i>Beta vulgaris</i>	070990
lobauba	lablab	<i>Dolichos lablab</i>	070890
maapirn	mugul-päevalill topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i>	071490
magus jõgiputk		<i>Sium sisarum</i>	070990
malanga kollavõhk		<i>Xanthosoma sagittifolium</i>	071490
merikapsas		<i>Crambe maritima</i>	070990
metslauk		<i>Allium scorodoprasum</i>	070390
mugul-nõianõges	nõiakartul	<i>Stachys sieboldii</i> <i>Stachys affinis</i>	070690
mugul-varespitk		<i>Chaerophyllum</i>	070690
mägi-piparrohi	aed-piparrohi	<i>Satureja montana</i> <i>Satureja hortensis</i>	070990
okra	söödav muskushibisk	<i>Hibiscus esculentus</i>	070990
paksoi	hiina kapsas, hiina lehtnaeris	<i>Brassica chinensis</i>	070990
pekingi lehtnaeris	pekingi kapsas, petsai, kaubanduses "hiina kapsas"	<i>Brassica pekinensis</i>	070490
portulak		<i>Portulaca</i>	070990
põldsoja	põld-sojauba karvane soja, karvane sojauba kultuursoja, kultuur- sojauba, munguba	<i>Glycine max</i> <i>Phaseolus aureus</i>	070990
rabarber (harilik)		<i>Rheum rhaponticum</i>	070990
roheline spargelkapsas – pead	roheline asparkapsas roheline brokoli	<i>Brassica oleracea</i>	070410
roheline spargelkapsas – võrsed	roheline asparkapsas roheline brokoli	<i>Brassica oleracea</i>	070490
spinatoblikas		<i>Rumex patienta</i>	070990
taro	harilik taro, vihmataro, põuataro	<i>Colocasia esculenta</i> <i>Colocasia antiquorum</i>	071490
tuumkõrvits		<i>Sechium edule</i>	070990
tõlvkõrvits (kõögivili)		<i>Cucurbita pepo var. medullosa</i>	070990
viinamäelauk		<i>Allium ampeloprasum</i>	070390
ürt-allikkerss	kaubanduses ja kulinaarias: vesikress, väikeselehine allikkerss	<i>Nasturtium officinale</i> <i>Nasturtium microphyllum</i>	070990

Allikas: <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/classifying-edible-vegetable-roots>

2.3. PLASTESEMETE KLASSIFITSEERIMINE

Juhend annab ülevaate plastesemete klassifitseerimisest.

Lisaks annab juhend lühikese ülevaate polümeeri keemiast ja peamistest tootmisprotsessidest ning praktilisi nõuandeid konkreetsete valmis- või töödeldud toodete klassifitseerimiseks.

Kui impordite polümeeri algkujul, on oluline teada polümeeri keemilist koostist ja seda, milline on peamine monomeer polümeeris.

Töödeldud ja valmistoodete kohta on kasulik teada kasutatud polümeeri täpset koostist ning tootmismeetodit. Pidage meeles, et kui kauba peamine omadus on selle koosnemine plastist (näiteks plastpudeli või plastvooliku korral), klassifitseeritakse see kaubagruppi **39**. Kui aga toode on nimetatud mujal kombineeritud nomenklatuuris (näiteks plastist mänguasi), tuleb see klassifitseerida vastavasse rubriiki.

Polümeerid algkujul

Mõiste *algkujul* on määratletud järgmiselt:

vedelikud ja pastad, k.a dispersioonid (st emulsioonid ja suspensioonid) ning lahused;

kandilised või ebakorrapärase kujuga plokid, tükid, pulbrid (k.a presspulbrid), graanulid, helbed jms puistevormid.

Polümeerid on monomeeridest koosnevad kõrgmolekulaarsed ühendid. Polümeeri koostisosi nimetatakse monomeerseteks ühikuteks. Monomeer on (tavaliselt süsinikku sisaldav) molekul või ühend, mis on võimeline liituma iseenda molekulidega või teiste sarnaste molekulide või ühenditega, moodustades nii polümeere, sünteetilisi vaike või elastomeere.

On palju eri sorti polümeere, millel on eri omadused ja tunnused ning mida kasutatakse eri eesmärkidel. Näiteks ehitustööstuses on levinud polüvinüülkloriidi (PVC) kasutamine pakettakende raamides. Polüpropüleenid ja polüetüleentereftalaati (PET) kasutatakse palju pudelite valmistamisel.

Et polümeeri algkujul õigesti klassifitseerida, tuleb kindlaks teha domineeriv monomeer:

etüleeni polümeerid (rubriik **3901**);

propüleenid polümeerid (rubriik **3902**);

stüreeni polümeerid (rubriik **3903**);

vinüülkloriidi või muude halogeenitud olefiinide polümeerid (rubriik **3904**);

vinüülatsetaadi või teiste vinüülestrite polümeerid ning muud vinüülpolümeerid (rubriik **3905**);

akrüülpolümeerid (rubriik **3906**);

polüatsetaalid, muud polüetrid ja epoksüvaigud; polükarbonaadid, alküüdvaigud, polüallüülestrid ja muud polüestrid (rubriik **3907**);

polüamiidid (rubriik **3908**);

aminovaigud, fenoolvaigud ja polüuretaanid (rubriik **3909**);

silikoonid (rubriik **3910**);

naftavaigud, kumeroon-indeenvaigud, polüterpeenid, polüsulfiidid, polüsulfoonid (rubriik **3911**).

Kopolümeeri moodustatakse kahe või enama eri monomeeri samaaegse polümerisatsiooni teel. Need sisaldavad vähemalt kaht tüüpi monomeerseid ühikuid või korduvühikuid. Näiteks kopolümeer polü(etüleenkovinüülkloriid) tekib etüleeni ja vinüülkloriidi polümerisatsioonil.

Tariifsel klassifitseerimisel tähistab *kopolümeer* kõiki polümeere, milles ükski monomeer ei moodusta 95% või enam kogu polümeeri massist.

Sõltumata tootmisviisist klassifitseeritakse kopolümeerid (k.a kopolükondensaadid, kopolüliitumissaadused, plokk-kopolümeerid ja pook-kopolümeerid) peamist komonomeeri hõlmava

rubriigikoodi alla. Kui ükski komonomeer ei ole ülekaalus, tuleb kaup klassifitseerida selle rubriigikoodi alla, mis on komonomeeridele vastavate koodide järjestuses kõige suurema numbriga.

Keemiliselt modifitseeritud polümeerid, millel on keemilise reaktsiooniga muudetud ainult peamise polümeeriahela külghelaid, klassifitseeritakse modifitseerimata polümeeri rubriigikoodi alla.

Töödeldud või valmistooted

Plastist valmis- või töödeldud toodete klassifitseerimist lihtsustab see, kui toodete kohta on võimalikult palju teavet, muuhulgas:

toote funktsioon või otstarve;

polümeer, millest toode on valmistatud;

tootmismeetod.

Kauba õige klassifitseerimise aluseks on kauba funktsioon või otstarve. Kauba õigeks klassifitseerimiseks võib lisaks vaja minna teavet koostise ja tootmismeetodi kohta, kuigi mitte alati. Siiski on väga hea, kui kogu see teave on olemas, sest see kiirendab teie jaoks klassifitseerimisprotsessi.

Tootmismeetodid

Algkujul polümeeride töötlemisel kasutatakse kolme eri protsessi, mille tulemusel valmivad lõpptooted.

Injektsioonvormimise abil valmistatakse plastist õõnesvorme – näiteks pudeleid, mahuteid, mänguasju ja bensiinikanistreid.

Survevalu kasutatakse konkreetse kuju andmiseks vormi abil – nii valmistatakse näiteks nuppe ja käepidemeid pottidele, triikraudadele, pliitidele; ning elektriseadmeid, nagu pistikud, pistikupesad ja lambiliitmikud.

Ekstrusioonil surutakse materjal vormi andmiseks läbi metallstantsi – tulemuseks on näiteks kile, lehed, latid, profiilvormid, torud.

Valmis- või töödeldud toodete eriliigid

Kui **jäätmed, lõikmed ja puru** (rubriik **3915**) on muudetud algkujule, tuleb need sellisena klassifitseerida, kasutades sobivat rubriigikoodi vahemikus **3901–3914**.

Torude, voolikute ja lohvide (rubriik **3917**) klassifitseerimisel tuleb meeles pidada, et määratlus hõlmab kõiki pool- või valmisõõnestooteid, mida kasutatakse gaaside või vedelike teisaldamiseks, k.a aiavoolikud, perforatsioonid torud ja kilesukad. Kui aga kauba sisemine ristlõige ei ole ümar, ovaalne, ristkülikukujuline või mis tahes muu korrapärase hulknurga kujuga, tuleks see klassifitseerida profiilvormina.

Plastist **seina- või laekatted** (rubriik **3918**) peavad olema laieusega üle 54 sentimeetri ja koosnema plastist, mis on püsivalt kinnitatud mistahes materjalist alusele (v.a paber). Plastikihit peab olema gofreeritud, värvitud, trükitud või struktureeritud. Selle eesmärk on eristada neid mõnedest tapeetidest.

Plastist ehitusdetailide (rubriik **3925**) alla liigitatakse väga spetsiifilised tooted.

Selle rubriigikoodi alla kuuluvad:

reservuaarid, tsisternid (k.a septikud), paagid jms mahutid mahuga üle 300 liitri;

põrandates, seintes või vaheseintes, lagedes või katustes kasutatavad konstruktsioonielemendid;

rennid ja rennide liitmikud;

uksed, nende piidad ja lävepakud, aknaraamid;

rõdud, balustraadid, tarad, väravad jms tõkked;

aknaluugid, rulood (k.a ribakardinad) jms tooted ning nende osad;

suuremõõtmelised kokkupandavad riulid alaliseks paigaldamiseks nt kauplustesse, töökodadesse ja ladudesse;

ehitusornamendid, näiteks kannelüürid, võlvid ja friisid;

uste, akende, treppide, seinte või muude hooneosade sisse või peale püsivalt paigaldamiseks mõeldud liitmikud ja kinnitusdetailid, näiteks nupud, käepidemed, konksud, kronsteinid, rätikuhoidjad, lülite raamid jm kaitsekatted.

Mõnel juhul on plasttoodetele tugevdamiseks lisatud tekstiili. Kui toode on vahtplastist, mis on tekstiiliga kaetud ainult ühel küljel, tuleb toode klassifitseerida vastava rubriigikoodi alla grupis **39**. Kui plast on mõlemalt poolt kaetud, tuleb toode klassifitseerida tekstiilina, kasutades vastavat rubriigikoodi grupis **59**.

Plastide ja polümeeride levinud lühendid

Lühend	Nimetus
ABS	akrüülnitriil-butadieen-stüreen
BDS	butadieeni ja stüreeni plokk-kopolümeer
CA	tselluloosatsetaat
CB	tselluloosbutüraat
CE	tselluloos / tsellofaan
EVA	etüleen-vinüülatsetaat
GPPS	tavaline (üldotstarbeline) polüstüreen
GRP	klaaskiuga sarrustatud polüester
HDPE	kõrgtihe polüetüleen
HIPS	löögikindel polüstüreen (tugevdatud polüstüreen)
LDPE	madaltihe polüetüleen
LLDPE	lineaarne madaltihe polüetüleen
MF	melamiin-formaldehüüd
OPP	oriinteeritud polüpropüleen
PA	polüamiid (nailon)
PA 6	nailon 6
PA 6 6	nailon 6 6
PA 4 6	nailon 4 6
PA 6 10	nailon 6 10
PA 11	nailon 11
PA 12	nailon 12
PBT	polübutüleentereftalaat
PC	polükarbonaat
PE	polüetüleen
PET	polüetüleentereftalaat

Allikas: <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/classifying-plastics>

2.4. PUIDU KLASSIFITSEERIMINE

Juhend annab ülevaate puidu ja puittoodete klassifitseerimisest.

Puit ja puittooted klassifitseeritakse kombineeritud nomenklatuuris olenevalt sellest,

- mil määral neid on töödeldud;
- mis on nende olemus ja otstarve;
- millisest puidust nad on valmistatud.

Mõned tooted (aga mitte kõik) peavad vastama etteantud suurusnõuetele, et neid saaks konkreetse rubriigi kaubakoodi alla klassifitseerida.

Nii puidutöötlusmeetodite kui ka puidust toodete kirjeldamiseks kasutatakse sageli eritermineid. Puitu ja puittooteid saab klassifitseerida vastavalt sellele, kas tegu on okas-, leht- või troopilise puiduga või neist valmistatud toodetega.

Puidust põrandakatete põhiterminid

Järgnevalt on loetletud ja defineeritud puidust põrandakatetega seotud mõisteid, mida kasutatakse käesolevas juhendis (ja tariifistikus).

- **Kalasaba** – ühesugustest tükkidest laotud parkett; tükkide otsad on lõigatud täisnurga all, tükid asetatakse üksteise suhtes risti ning seinä või äärelüüstu suhtes 45° nurga all.
- **Lauad** – pikad puidust lauad laiusega vähemalt 10 cm.
- **Laudis** – see on saadaval mitmesuguses lauses, kas sulundiga laudadena või tavaliste kandiliste laudadena pötkseotises.
- **Liimpuit** – liimkihtpuitu (lamineeritud puitu) ei tohi segi ajada lamineeritud plasti või paberiga. Tänapäeval valmistatakse laminaatpõrandat ka nii, et puidu fotokujutis trükitakse plastile või paberile, mis omakorda kantakse kõrgtihedusega puitkiudplaadile vms alusele. Seda tüüpi laminaat ei vanane ajaga nagu puit ning tavaliselt ei saa seda lihvida ega renoveerida nagu täispuitu.
- **Lintmuster** – parkett, mis on laotud sama laiusega, kuid varieeruva pikkusega lippidest.
- **Lipid** – kitsamad ja lühemad kui lauad; ühe plaadi kohta on kuni kolm lippi.
- **Mitmekihilised põrandakatted** – puidust põrandakatted, mille pealiskihi paksus enne paigaldamist on vähemalt 2,5 mm.
- **Parketipaneel** – parketitükkidest eelmonteeritud paigaldusvalmis element.
- **Parkett** – puidust põrandakate, mille pealiskihi paksus enne paigaldamist on vähemalt 2,5 mm.
- **Prantsuse kalasaba** – parkett laotakse sama suurusega tükkidest, mille otsad on lõigatud 45 ja 60° nurga all; tükid paigutatakse noolekujuliselt täisnurga all või 120° nurga all, moodustades paralleelsed read.
- **Prantsuse stiilis põrand** – varieeruva pikkuse ja laiusega tükkidest laotud põrand, kus tükid on paralleelsetes ridades.
- **Puitkilpparkett** – väikesed puiduribad või -plokid, mis on u 7,6 cm laiad ja 23 cm pikad, laotakse kalasaba-, põim- või muusse mustrisse.
- **Puitlaminaat** – koosneb õhukestest puidukihtidest, mis on liimitud eraldi alusele.
- **Põimmuster** – pulgad, plokid või ribad reastatakse üksteise kõrvale, et tekiks ruut, mille üks külg on sama pikk kui üks pulk, plokk või riba; saadud ruutudest laotakse muster.
- **Spoon** – üks õhuke puidukiht, mis on liimitud eraldi alusele. Spoonpõrand paigaldatakse tavaliselt „ujuvalt“, mis tähendab, et see ei ole kinnitatud aluspõranda külge. Spoonpõrand paigaldatakse vahtmaterjalist või korgist aluskihi peale ning aluspind peab olema lame ja tasane.
- **Tehispuit** – kokku pressitud lehtpuidu kihid, välimusest meenutab täispuitu. Seda saab pärast paigaldamist lihvida ja renoveerida.
- **Tellisemuster** – sama pikkuse ja laiusega tükkidest (nn tellistest) koosnev parkett, kus lühemate külgede ühenduskoht on eelmise rea tüki suhtes keskel.
- **Täispuidust liistparkett** – ühesugused ristkülikukujulised tavaliselt tammepuidust plokid (nn tellised), mis laotakse kalasaba-, tellise-, redeli- või põimmustris.

- **Täispuidust parkett** – varieeruva tooniga lehtpuitplaadid laotakse dekoratiivmuustrisse. Seda tüüpi põrandal lastakse tavaliselt aklimatiseeruda hoones, kuhu see paigaldatakse, sest puidu niiskusesisaldus võib varieeruda. See põhjustab puidu paisumist ja kokku tõmbumist, mistõttu vajab puit stabiliseerumiseks aega.

Küttepuit, puiduhake, puidujäätmed ja puusüsi

Küttepuit klassifitseeritakse alamrubriiki **440111** (okaspuit) või **440112** (lehtpuit). Küttepuidu mõõtmed ei ole piiratud, kuid tavaliselt on tegu palgijuppide, pakkude või halgudega. Küttepuiduks võivad olla ka:

- oksad,
- haokubud,
- laasitud tüved (kepid),
- viinamarjaväädid,
- puude kännud ja juured.

Küttepuiduks **ei klassifitseeru** palgid, mida kasutatakse tselluloosi tootmiseks või tikkude valmistamiseks. Seda seetõttu, et need palgid on (erinevalt küttepuidust) hoolikalt sorteeritud, võivad olla kooritud ning reeglina ei ole neil pragusid, lõhesid, kõverusi, sõlme- või harukohti. Seda tüüpi palgid klassifitseeritakse rubriiki **4403**.

Puiduhake ja -pilpad klassifitseeritakse alamrubriikidesse **440121** ja **440122**. Nimetatud alamrubriikidesse **ei klassifitseerita** järgmist tüüpi puitu:

- hakkepuit, mida kasutatakse punumiseks või sõelade, kastide, karpide jms valmistamiseks, klassifitseeritakse rubriiki **4404**;
- puitlaastud, mida kasutatakse äädika tootmiseks või vedelike selitamiseks, klassifitseeritakse samuti rubriiki **4404**;
- puitvill ja puidujahu klassifitseeritakse rubriiki **4405**.

Saepuru, puidujäätmed ja -jäädid klassifitseeritakse alamrubriiki **440131** (puidugraanulid) ja **440139** (muu). Need koosnevad puidust, mida ei saa kasutada tarbepuiduna. Sealhulgas:

- saeveskite jäädid ja praak,
- tootmisjäädid,
- purunenud lauad,
- vanad kastid,
- puukoor ja laastud,
- tislari- ja puusepatöö jäätmed ja jäädid,
- värvaine eraldamiseks või parkimiseks kasutatud puit (puukoor).

Puidujäätmeid ja -jääke kasutatakse eelkõige paberi, puitlaastplaatide ja puitkiudplaatide ning kütuse tootmiseks. Kõik puidujäätmed ja -jäädid, mis on mõeldud kasutamiseks kütusena – sõltumata sellest, kas need on juba kasutusvalmis kujul (nt halgude, brikettide või graanulitena) – klassifitseeritakse **alati** puidujäätmetena alamrubriiki **440131** ja mitte kunagi küttepuiduna.

Paberipuiduks mõeldud ümarpuitu ja neljaks lõhutud puitu **ei liigitata** puidujäätmeteks või -jäädideks. Need klassifitseeritakse hoopis rubriiki **4403**.

Puusüsi, mis saadakse puidu söestamisel (kokkupuutel õhuga), klassifitseeritakse rubriiki 4402. Sellesse rubriiki kuulub ka kookospähklikoorte, muude koorte ja pähklite põletamisel saadud puusüsi. Puusüsi võib olla erineval kujul:

- klotsid
- piklikud tükid
- graanulid
- pulber
- brikett
- tabletid
- pallid

Tõrvaga paagutatud puusüsi klassifitseeritakse samuti rubriiki **4402**.

Töötlemata puit ja jämedalt kanditud puit

Töötlemata puit (toorpuut) on langetatud puust valmistatud, reeglina laasitud metsamaterjal. Puidult võib olla eemaldatud välimine ja sisekoor ning väljaulatuvad osad, et hõlbustada transporti ja vältida pehkimist. Töötlemata puit klassifitseeritakse rubriiki **4403**, sealhulgas näiteks:

- aiapostid – ainult algkujul;
- saematerjaliks mõeldud puit;
- sideliinide jms postid;
- teritamata otstega, poolitamata vaiad;
- aiateibad, tulbad, postid, tugipostid;
- ümarad tugipostid kaevandustes;
- paberipuiduks kasutatavad palgid, mis võivad olla (kuid ei pea olema) pikuti neljaks lõigatud;
- ümmargused palgid spoonilehtede jms valmistamiseks;
- palgid tuletikkude, puidust tarvikute jms tootmiseks;
- teatud puude kännud-juured ja konkreetsetes kasvustaadiumis puit, näiteks spooni või piipude valmistamiseks kasutatav materjal.

Jämedalt tahatud puitu, mida kasutatakse jalutuskeppide, vihmavarjude, tööriistade käepidemete jms valmistamiseks, **ei klassifitseerita** mitte rubriiki **4403**, vaid rubriiki **4404**.

Toorpuut, mida on töödeldud värvi, peitsi, kreosoodi vm säilitusainega, klassifitseeritakse alamrubriiki **440310**. Puitu süstitakse või immutatakse selleks, et seda säilitada, muuta see vastupidavamaks või tulekindlaks ja kaitsta kokkutõmbumise eest. See võib tähendada, et puitu leotatakse pikka aega kuumas vedelikus katmata vaatides ja seejärel jäetakse vedeliku sisse jahtuma. Teise võimalusena saab puitu töödelda autoklaavis, vaakumis või rõhu all. Immutuseks kasutatakse kreosooti, dinitrofenooli ja dinitrokresooli.

Okaspuust poste töödeldakse sageli sel viisil ning alamrubriiki **440310** saab need klassifitseerida siis, kui nende pikkus on vähemalt 6 m ja maksimaalselt 18 m. Nende ümbermõõt kännupoolses otsas peab olema vähemalt 45 cm, kuid mitte rohkem kui 90 cm.

Jämedalt kanditud puit on puutüvi või tüve osa, mille kumerad pinnad on kirve, tahumiskirve või sae abil lamedaks muudetud, nii et puidu ristlõige on enam-vähem ristküliku- või ruudukujuline. Jämedalt kanditud puit klassifitseeritakse rubriiki **4403**.

Rubriiki **4403** kuulub lisaks:

- osaliselt servatud puit – see on puit, mida on töödeldud ainult kahel vastasküljel ja mis on mõeldud saeveskis tükeldamiseks (katusepuudiks);
- teatud liiki puit (nt tiikpuu), mis on lõhutud kiilu kasutades või tahatud prussideks piki süüd.

Raud- ja trammiteede liipriteks lõigatud puitu (liipripakud) **ei klassifitseerita** rubriigikoodi **4403** alla. Seda tüüpi puit klassifitseeritakse rubriiki **4406**. Ka laudadeks, taladeks jne lõigatud puitu **ei klassifitseerita** rubriiki **4403**, vaid rubriiki **4407** või **4418**.

Kergelt töödeldud puidu, puitvilla ja puidujahu klassifitseerimine

Kergelt töödeldud puit on puit, mida on töödeldud veidi rohkem kui toorpuutu (töötlemata puitu). See klassifitseeritakse rubriigikoodi **4404** alla. Siia kuuluvad:

- **vitsapuit** – pajust, sarapuust, kasest vms puust lõhestatud vitsad, mis on koorimata või jämedalt kooritud. Vitsapuidust valmistatakse nt tünnivitsu ja põimtarasid. Vitsapuit on tavaliselt kimpudes või rullis;
- **lõhestatud teibad** – puude tüved või oksad, mis on lõhestatud pikuti. Neid kasutatakse tavaliselt toestamiseks aianduses ja põllumajanduses, tarana, ning mõnel juhul lae- või katuseliistudena;

- **teravaotsalised vaiad, tulbad ja aiateibad** on ümarad või poolitatud teibad, mis on teritatud otstega ning võivad (kuid ei pruugi) olla kooritud või säilitusainega immutatud. Neid ei saeta pikisuunas. Sellesse kategooriasse kuuluvad aiapostid;
- **puidust kepid** on sobiva pikkuse ja paksusega puittoorikud, millest saab hõlpsalt valmistada tooteid nagu jalutuskepid, piitsad, varred golfikeppidele, tööriistadele, vihmavarjudele, luudadele jne;
- **hakkepuitu** toodetakse tavaliselt mõnest pehmemast puidust ning seda kasutatakse puitlaastplaatide valmistamiseks;
- **laastud** – tavaliselt pöögi- või sarapuulaastud, mis näevad välja nagu keerdus puiduhake. Neid kasutatakse peamiselt äädika tootmisel või vedelike selitamisel. Rubriiki **4404** klassifitseeritud puidulaastude ja rubriiki **4401** klassifitseeritud puidujäätmest hakke erinevus seisneb selles, et rubriiki **4404** kuuluvad laastud on ühtlase paksuse, laiuse ja pikkusega ning ühtlaselt keerdus.

Harjakorpuste ning saapa- ja kingaliistude **toorikud ei kuulu** rubriiki **4404**. Need klassifitseeritakse hoopis rubriiki **4417**.

Puitvill koosneb peentest puiduribadest, mis on krussis või keerdus, nii et tekib tokerjas mass. Ribad on korrapärase suuruse ja paksusega ning küllaltki pikad. Puitvilla valmistatakse okaspuust ja seda müüakse pressitud pallidena. Puitvill klassifitseeritakse rubriigikoodi **4405** alla.

Puidujahu on pulber, mis saadakse saepuru, laastude või muude puidujäätmete jahvatamisel. Puidujahu saamiseks võib sõeluda ka saepuru, mille massist kuni 8% jääb sõelale, mille silmasuurus on 0,63 mm. Puidujahu klassifitseeritakse rubriiki **4405** ja seda kasutatakse peamiselt puitlaastplaatide ja linoleumi tootmisel.

Liiprid ja saetud või lõhestatud puit

Raudteede ja trammiteede liiprid (liipripakud) on hõõveldamata puit, mida tavaliselt kasutatakse raudtee- ja trammirööbaste toetamiseks. Liiprid klassifitseeritakse rubriigikoodi **4406** alla. Sellesse rubriiki kuuluvad ka pöörmeprussid, mis on liipritest pikemad, laiemad ja paksemad.

Liiprite ja pöörmeprusside servad võivad olla jämedalt faasitud ning neil võivad olla augud või pesad rööbaste või rööpaaluste kinnitamiseks. Liiprite ja pöörmeprusside otstes võivad tugevduseks olla klambrid, naelad, poldid või terasribad, et vältida puidu lõhenemist.

Kreosoodi või muude säilitusainetega immutatud liiprid ja pöörmeprussid klassifitseeritakse alamrubriiki **440691** (okaspuit) või **440692** (lehtpuit). Klassifitseerimisel tähendab „immutatud“ **üksnes** seda, et puitu on pikaajalise säilitamise eesmärgil töödeldud kreosoodi või muude säilitusainetega. See **ei hõlma** liipreid ja pöörmeprusse, mida on töödeldud fungitsiidi või insektitsiidiga, et kaitsta neid seente või parasiitide eest transpordi või ladustamise ajal. Sel juhul loetakse need impregneerimata toodeteks ja klassifitseeritakse alamrubriiki **440611** (okaspuit) või **440612** (lehtpuit).

Saetud või lõhestatud puit on lihtsalt ettevalmistatud puit, mis on piki kiudu saetud või lõhestatud, spoonhõõveldatud või -kooritud. See võib olla mis tahes pikkusega, kuid peab olema paksem kui 6 mm. See võib (kuid ei pruugi) olla hõõveldatud, lihvitud või sõrmjätkatud. Saetud või lõhestatud puit klassifitseeritakse rubriiki **4407**. Mõned näited seda liiki puidust:

- eri mõõtu saematerjal
- talad
- plangud
- pulgad
- lauad
- liistud

Siia kuuluvad ka spoonhõõveldatud ja spoonkooritud (treispoon) lehed.

Klassifitseerimisel tuleb silmas pidada, et termin „hõõveldatud“ **ei hõlma** siin sellist töödeldud puitu, mida on hõõveldatud, et eemaldada ebatasasused või suuremad saagimisjäljed. Sel viisil töödeldud puit tuleb klassifitseerida rubriigi „Hõõveldatud“ alamrubriiki „Muud“.

Puitlaudade komplekte, mis on mõeldud pakkimis- või transpordikastide valmistamiseks (komplektis võivad, kuid ei pruugi olla lisatarvikud, nagu nurga- või jalatugevdused), **ei klassifitseerita** alamrubriiki 4407, vaid rubriiki **4415**.

Spoon vineerimiseks ja vineeri valmistamiseks, puitpaneelid ja -lauad

Spoonilehed, mida kasutatakse **vineerimiseks** ja **vineeri** või samalaadse kihtpuitmaterjali valmistamiseks, klassifitseeritakse rubriiki **4408**. Selle rubriigikoodi alla klassifitseerimiseks ei tohi spoonilehe paksus olla suurem kui 6 mm. Spoonilehed võivad olla servjätkatud, liimilindiga jätkatud, kokku õmmeldud või servapidi kokku liimitud, et toota vineeri jm kihtpuitmaterjali jaoks suuremaid plaate. Lisaks võivad spoonilehed olla

- hõõveldatud
- lihvitud
- pikijätkatud
- sõrmjätkatud, sh siksakiliselt

Vineerimiseks mõeldud lehti saab valmistada ka kihtpuiduplokkide koorimise teel – see on alternatiiv traditsioonilisele vineerilehtede valmistamisele.

Vineerilehtede klassifitseerimine ei muutu, kui defekt on kaetud paberi, plasti või puiduga.

Puitpaneelid ja -lauad ning muu puit, mis on pidevprofiiliga ühel või mitmel küljel või serval kas kokkupaneku hõlbustamiseks või piirjoonte loomiseks, klassifitseeritakse rubriiki **4409**. Pidevprofiiliga puit võib olla täissulundiga (keele ja soonega), poolsulundiga (sooneta), faasitud, V-profiiliga, freesitud, ümarprofiiliga vms. See võib olla hõõveldatud, lihvitud või sõrmjätkatud ning hõlmab järgmist:

- puit ja ümarpuit tihvtide-punnide jaoks;
- ümarliistud ja profileeritud liistud, sh põrandaliistud ja muud profiillauad;
- pidevprofiiliga parketilipid ja -liistud.

Vormitud puitu, mis on saadud vormi paigutamise abil teisele vormitud või vormimata puidutükile, **ei klassifitseerita** rubriiki **4409**. Seda tüüpi puit klassifitseeritakse rubriiki **4418** või **4421**.

Rubriiki **4409 ei klassifitseerita** ka liiste ja lippe, mida pole täiendavalt töödeldud peale hõõveldamise, lihvimise või pikijätkamise. Need klassifitseeritakse hoopis koodide **4407** ja **4408** alla.

Rubriigikoodi **4409** alla ei klassifitseerita järgmisi kaupu:

- vineerist või spoonitud liistud ja lipid – klassifitseeritakse rubriiki **4412**;
- vineerist või spoonitud puidust parketilipid – klassifitseeritakse rubriiki **4412**;
- hõõveldatud või muul viisil töödeldud laudade komplektid (taaralauad) – klassifitseeritakse rubriiki **4415**;
- puit, mille otstes on tapipesad, tapikeeled, kalasabatapid vms seotised. Samuti paneelideks ühendatud puit, nt puusepa- ja tiseritooted ning parketiplaadid. Kõik need tooted klassifitseeritakse rubriigikoodi **4418** alla;
- paneelid, mis koosnevad jämedalt saetud puidust liistudest, mis on transpordiks või hilisemaks töötlemiseks liimiga ühendatud. Need klassifitseeritakse rubriiki **4421**;
- pronksitud või metallikihiga puit. Tavaliselt klassifitseeritakse rubriigikoodi **4421** alla.

Puitlaastplaadid, orienteeritud kihtidega plaadid (OSB) jms plaadid, puitkiudplaadid

Puitlaastplaadid, orienteeritud kihtidega (OSB) jms plaadid, näiteks vahvelplaadid, klassifitseeritakse rubriiki **4410**.

Puitlaastplaat on lame toode, mida valmistatakse pressimise või ekstrusiooni teel erinevates suurustes. See klassifitseeritakse alamrubriiki **441011**. Puitlaastplaadid toodetakse tavaliselt

- ümarpuidu töötlemisel tekkinud laastudest või pilbastest;
- puidujääkidest;

- puidu või muu sarnase materjali (nt suhkruroo, bambuse, viljakõrte või lina) tükkidest.

Puitlaastplaatide valmistamiseks materjal paagutatakse vaigu või muu orgaanilise sideainega.

Puitlaastplaat on tavaliselt lihvitud ning võib olla immutatud ühe või mitme ainega, et tagada veekindlus, kaitse mädanemise, putukate või kemikaalide eest, tulekindlus või tuletõke jne. Ekstrudeeritud puitlaastplaadil võivad olla pikisuunas õõned (õõnespaneel).

Spoonitud puitlaastplaate (õõntega või ilma) **ei klassifitseerita** rubriiki **4410**, vaid rubriiki **4412**.

OSB-plaat on vahvelplaadi edasiarendus. OSB-plaati eristab vahvelplaadist see, et puiduribad on orienteeritud ehk kindla, mitte suvalise paigutusega. Mõlemad on valmistatud kiududest, helvestest või „vahvlitest“, mis on lõigatud väikese diameetriga ümarpuitpalkidest ning liimitud kuumuse ja surve all välitingimustesse sobiva sideainega. OSB-plaadid klassifitseeritakse rubriigikoodi **441012** alla.

Vahvelplaat on struktuurplaat, mis on valmistatud suurtest õhukesest puidust või muust taimsest materjalist plaatidest (nn vahvlitest). Vahvlid meenutavad välimuselt spoonilehti. Need kaetakse veekindla liimiga ning pressitakse kuumuse ja surve all kokku. Vahvelplaat klassifitseeritakse alamrubriiki **441090**.

Rubriiki **4410** kuuluvad veel:

- puitlaastplaadid jms puitplaadid, mis on kaetud plasti, värvi, paberi, tekstiili või metalliga;
- puitlaastplaadid ja mitmest puitlaastplaadist koosnevad lamineeritud plaadid, mis on ühelt või mõlemalt poolt kaetud puitkiudplaadiga;
- lamineeritud kilbid, mis koosnevad (suvalises järjestuses) mitmest puitlaastplaadist ja mitmest puitkiudplaadist.

Puidust kärgpaneelid, mille mõlemal küljel on puitlaastplaat, **ei kuulu** rubriiki **4410**. Need tuleb klassifitseerida rubriiki **4418**.

Puitkiudplaat on valmistatud puidust ja muust taimsest materjalist, mille hulka võib olla segatud vaiku või muud orgaanilist sideainet. Puitkiudplaati saab vormida – plaadid võivad olla näiteks kumerad, gofreeritud või perforeritud – ning lõigata või vormida erikujuliseks (lisaks ruudu- või ristkülikukujule). Puitkiudplaadid võivad olla

- pinnatud;
- töödeldud servadega;
- pealistatud või kaetud tekstiili, plasti, värvi, paberi või metalliga.

Klassifitseerimisel **ei loeta** lihvimist mehaaniliseks töötlemiseks.

Puitkiudplaadid klassifitseeritakse rubriiki **4411**. Puitkiudplaadid võivad olla suure, keskmise või väikese tihedusega.

Kuivtehnoloogiaga toodetud puitkiudplaadid on eelkõige **keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF)**: tootmisprotsessis lisatakse kuivatatud puidukiududele termoreaktiivseid vaike, et tagada hea nakkuvus pressimisel. Tihedus on tavaliselt 0,45...1 g/cm³. Töötlemata plaatidel on kaks siledat pinda. Keskmise tihedusega puitkiudplaati tihedusega üle 0,8 g/cm³ nimetatakse mõnikord ka **kõrgtihedusega puitkiudplaadiks (HDF)**.

MDF klassifitseeritakse paksuse alusel alamrubriikidesse **441112** kuni **441114**.

Samasse rubriiki kuulub ka **märgtehnoloogiaga** toodetud puitkiudplaat (kõva, keskmise kõvadusega või pehme) – alamrubriigid **441192** kuni **441194** sõltuvalt tihedusest.

Töötlemata kõva puitkiudplaat on ühe sileda ja ühe kareda poolega, kuid sel võib olla ka kaks siledat poolt, kui on tehtud teatud pinnatöötlus.

Rubriiki **4411** kuuluvad ka uksekilbid, mis on valmistatud puitkiudplaadist tihedusega üle 0,8 g/cm³ ning mis on profileeritud sarnaseks klassikalise tahvelkusega.

Vineer, spoonitud plaadid ja presspuit

Vineer, spoonitud plaadid jms kihtpuittooted klassifitseeritakse rubriiki **4412**. Need tooted võivad olla töödeldud teatud vormi (nt kumerad, gofreeritud või perforeeritud) ning lõigatud või vormitud erikujuliseks (lisaks ruudu- või ristkülikukujule). Need tooted võivad olla:

- pinnatud;
- töödeldud servadega;
- pealistatud või kaetud tekstiili, plasti, värvi, paberi või metalliga.

Okaspuust valmistatud vineeri välimisel kihil on sageli defekte või õõnsusi, mida on tootmisprotsessi käigus parandatud puidukihi või sünteetiliste täiteainetega. Viimaseid ei loeta lisamaterjaliks ning need ei mõjuta vineeri klassifitseerimist rubriiki **4412**.

Vineer võib olla lihvimata või lihvitud. „Lihvimata“ hõlmab ka kohtlihvimist – see on protsess, mille käigus tasandatakse välimisel kihil korkimisest, lappimisest või täiteainest põhjustatud ebatasasused.

Rubriiki **4412** klassifitseeritakse järgmised tooted:

- tislériplaat
- lamelltislériplaat
- laiaribiline tislériplaat

Siia kuuluvad ka:

- vineer või spoonitud plaadid, mida kasutatakse põrandaplaatidena ja mida mõnikord nimetatakse parkettpõrandaks – neil on paneeli pinnale kinnitatud õhuke puiduspoon, mistõttu plaadid näevad välja nagu parketilippidest põrandaplaadid;
- kihtpuitpaneelid uste jaoks (nn uksetoorikud), millel on tislériplaadist südamik. Südamiku nähtavad servad võivad olla pealistatud (kaetud puidust tugevdusribadega) ning servad võivad olla ka spoonitud. Nimetatud paneele võib olla veel muul viisil töödeldud, näiteks lisatud hinged või muud sulused ja kinnitusdetailid.

Presspuit klassifitseeritakse rubriiki **4413**. Presspuitu müüakse plokkide, tahvlite, ribad ja profiilvormidena. Kõige sagedamini valmistatakse presspuitu pöögist, valgepöögist, robiiniast ja paplist.

Pressimine võib toimuda immutamise ajal – üliõhukesed puidulehed (tavaliselt pöögist) liimitakse termoreaktiivse plastiga kõrgel temperatuuril suure surve all, nii et puit saab samal ajal sügavalt immutatud, kokku pressitud ja sidestatud.

Raamid, tööriistad ja kööginõud

Puidust **raamid** maalidele, fotodele, peeglitele jms toodetele klassifitseeritakse rubriiki 4414. Raamid võivad olla mis tahes kuju või suurusega ning lõigatud (puitplaadist) ühes tükis või kokku pandud ümar- või ehisliistudest. Raamid võivad olla valmistatud ka inkrusteeritud puidust või marketriitehnikas ning neile võib olla lisatud tagapaneel, raamijalg või värvitu klaas.

Puidust **tööriistad**, tööriistade korpused ja käepidemed, luua- ja harjavarred ja -pead, saapa- ja kingaliistud ning jalatsite vormihoidjad klassifitseeritakse kõik rubriiki **4417**. Sellesse rubriiki kuuluvad ka pintslivarred, vahupintslivarred jne.

Järgnevalt loetletud puittooteid **ei klassifitseerita** rubriigikoodi **4417** alla:

- puit, mis on ainult jämedalt tahutud või hõõveldatud tööriistakäepidemete valmistamiseks – see klassifitseeritakse rubriiki **4404**;
- puit, mis on ainult plokkideks või muudeks tükkideks saetud ning millest saab valmistada rubriiki **4417** kuuluvaid tooteid, kuid mis pole veel toorikuteks töödeldud – klassifitseeritakse rubriiki **4407**;
- puidust käepidemed söögiriistadele (noad, kahvlid, lusikad) – klassifitseeritakse rubriiki **4421**.

Puidust **kööginõud** ja lauanõud klassifitseeritakse rubriiki **4419** ja need hõlmavad ainult funktsionaalseid esemeid, näiteks:

- lusikad

- kahvlid
- salatilusikad
- vaagnad, kausid ja serverimisnõud
- tainarullid
- võinoad
- uhmrinuiad
- kandikud
- lõikelauad
- nõudekuivatusrestid

Siia ei kuulu dekoratiivesemed ja mööbel. Samuti **ei klassifitseerita** rubriiki **4412** laua- ja kööginõude puidust osi, kui need laua- ja kööginõud ei ole üleni puidust. Need tuleb klassifitseerida rubriiki **4421**.

Kastid, vaadid, korvid ja puitkaunistused

Puidust **pakkekastid, karbid, salved, trumlid** jms mahutid klassifitseeritakse rubriiki 4415. Need esemed võivad olla lihtsalt kokku naelutatud või ühendatud kalasaba- või muu seotisega. Tooted võivad olla varustatud hingede, käepidemete, kinnitusdetailide, jalgade või nurgatükkidega ning neil võib olla metallist, paberist vms vooderdus. Juba kasutatud mahutid, mida saab uuesti kasutada, klassifitseeritakse samuti rubriiki **4415**.

Rubriigikoodi **4415** alla klassifitseeritakse ka järgmised kaubad:

- **kaablitrumlid** – suured tühjad trumlid, mida kasutatakse elektri-, telefoni- jms kaablite hoidmiseks ja transpordiks, üldjuhul läbimõõduga üle ühe meetri;
- **platvorm-kaubaalused** – teisaldatavad platvormid, millele võib laadida kaupu, sh platvormid, postplatvormid, külgseintega platvormid, külgraamiga platvormid ja otsaraamiga platvormid;
- **kaubaalused** – topeltraamiga kaubaalused (kahe raami vahel on kandurid) või ühekordse raamiga kaubaalused, mis sobivad kahveltõstukiga või käsi(kahvel)tõstukiga teisaldamiseks;
- **külgedega kaubaalused** – neil on vähemalt kolm vertikaalset külgseina, mis on fikseeritud, eemaldatavad või kokkupandavad, ning need sobivad virnastamiseks sama tüüpi alustega või topeltraamiga alustega.

Kokkupanemata puitlaudade komplektid, mis on ette nähtud pakkekastide jm mahutite valmistamiseks, klassifitseeritakse alamrubriiki **441510**. Need lauad võivad olla saetud, spoonhõõveldatud või -kooritud ning võivad olla komplekteeritud üheks saadetiseks. Põhjad, küljed, kaaned ja kinnitused võivad olla sarjana.

Puitlaudade mittetäielikud komplektid, mis on ette nähtud pakkekastide, salvede ja muude mahutite valmistamiseks, **ei kuulu** rubriiki **4415**. Need klassifitseeritakse hoopis rubriiki **4421**.

Puidust **vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm püttsepatooted ja nende osad (sh tünnilauad)** klassifitseeritakse rubriiki **4416**. Siia kuuluvad vaadid ja pütid, mis on keskel laiema ja kahest otsast suletud. Tõrred ja tünnid on tavaliselt ühest otsast suletud ja neil võib olla eemaldatav kaas.

Tünnilauad (vaadi-, püti- jms lauad) on hõõveldatud painutatud lauad, mis on ühest või mõlemast otsast rihvatud või faasitud. Neil on kokkupanemise hõlbustamiseks sooned. Tünnilauad võivad olla

- saetud ainult ühelt põhiküljelt ja edasise töötluseta;
- silindriliselt saetud vähemalt ühelt põhiküljelt ja edasise töötluseta.

Uued vaadid või tünnid, mida imporditakse viski tootmiseks, valmistatakse mõnikord kasutamiseks ette nii, et igasse vaati lisatakse kümmekond liitrit magusa šerri segu. Seejärel jäetakse vaadid mitmeks kuuks seisma ja veeretatakse aeg-ajalt uuele küljele. Šerrisegu jäägid eemaldatakse enne tarnimist.

Dekoratiivpuit ja dekoratiivesemed klassifitseeritakse rubriiki **4420**. Nendeks on:

- puitmarketrii ja intarsia;
- laekad ja karbid ehetele, söögiriistadele jms;
- nuuskutakatoosid; väikesed taskus, käekotis vm kantavad karbid; kirja- või õmblustarvete karbid; tubakapurgid ja maiustuste karbid;

- kujukesed jm dekoratiivesemed;
- puidust mööbel, mis ei kuulu gruppi **94**, näiteks kübara- ja riidenagid, riidepuud, tuhatoosid, dokumendisahklid, sulepea- ja tindipotialused;

Marketrii ja intarsiaga paneelid klassifitseeritakse alamrubriiki **442090**. Marketrii koosneb tavaliselt lisaks õhukestele puidutükkidele ka muudest materjalidest (nt metall, pärlmutter, elevandiluu), mis on kaunistusena liimitud puust alusplaadi külge.

Tisleri- ja puusepatooted ning mitmesugused puitesemed

Tisleri- ja puusepatooted klassifitseeritakse rubriiki **4418**. Siia kuuluvad puidust kärgpaneelid, koostepõrandaplaadid, katusesindlid ja katuselaastud.

Tisleritooted – ehitusdetailid, nagu ukсед, aknad, trepid ning ukse- ja aknaraamid. **Puusepatooted** – puittooted, nagu talad, sarikad ja kandepostid, mida kasutatakse tugiraamistikku või tellingute ehitamiseks, võlvtarindite toeks jne. Siia alla kuuluvad ka betoonitöödeks monteeritud raketised ja liimpuit.

Katusesindel on pikuti saetud puit, mis on ühest otsast jämedam (soonega põkk) ja teisest otsast õhem (punn). **Katuselaast** on lõhutud puit, millel on näha puidu loomulik tekstuur.

Täispuidust sisekihiga kihtpuitpaneelid klassifitseeritakse alamrubriiki **441820** tingimusel, et neid on edasi töödeldud nii, et need on selgelt ette nähtud kasutamiseks ainult ustena ning nende piitade ja lävedena. Näiteks võivad neil olla lõigatud süvendid käepidemete, lukkude ja hingede jaoks. Töötlemata kilpe (täispuidust uksetoorikud) **ei klassifitseerita** sellesse alamrubriiki isegi juhul, kui nende servad on spoonitud. Need klassifitseeritakse hoopis rubriiki **4412**.

Koostepõrandaplaadid klassifitseeritakse alamrubriiki **441873** või **441879**. Need plaadid koosnevad kilpidest, liistudest, lippidest vms moodustatud pealiskihist (nn kulumiskiht), mis on ühendatud sobivast materjalist (nt puit, puitlaastplaat, paber, plast või kork) alusele. Mosaiikpõrandaplaadid on kokku ühendatavad plaadid, millest iga plaat koosneb mitmest ruudu- või ristkülikukujulisest elemendist. Mosaiigi üheks elemendiks võivad olla väikesed aktsentruudud (*cabochon*). Mosaiigitükid on asetatud kindla mustri järgi (nt maleruudu-, põim- või kalasabamustris).

Raketis klassifitseeritakse alamrubriiki **441840**. Raketisi kasutatakse erinevates betoonitöödes, näiteks vundamendi, seinte, põrandate, sammaste, tugipostide ja tunnelite ehitamisel. Tavaliselt tehakse raketis vaigurohketest laudadest ja taladest. Kui raketises kasutatakse vineerplaate, siis need **ei käi** selle alamrubriigi koodi alla isegi siis, kui need on ühelt või mõlemalt küljelt viimistletud mingi kattekihiga ja selgelt mõeldud betoonitööde raketisena kasutamiseks. Need klassifitseeritakse hoopis rubriiki **4412**.

Puidust kärgpaneelid klassifitseeritakse samuti alamrubriiki **441890**.

Mitmesugused puitesemed klassifitseeritakse rubriiki **4421** ja nende hulka kuuluvad:

- treitid või muul viisil valmistatud puittooted;
- loomade eluasemed, näiteks küülikupuurid, kanakuudid, tarud ja koerakuudid;
- künad, teatridekoratsioonid, tiseripingid, redelid, treppredelid, pukid, aiandusetiketid, hambaorgid, aiapaneelid, rulood, riidepuud, aerud, kirstud jne;
- mittekomplektsed laudadest tooted, mis on üksnes puidust pakkekastide osad, näiteks kaaned;
- puidust riulid, mis on kokku pandud või kokku panemata, tingimusel, et neid ei ole võimalik lugeda mööbluks;
- sõrestikust koosnev piirdeaed, mis on ristuvates kohtades naelutatud ja mis tõmmatakse pikaks (nn lõõtssüsteemiga tara);
- teatud toitude serveerimiseks kasutatavad vardad ja teravaotsalised pulgad;
- söögiriistade (noad, kahvlid, lusikad) puidust käepidemed;
- puiduribad, mis on ühest servast hammaste või soontega raamatliite jaoks;
- rulood, mis imporditakse komplektina, kus on tavaliselt puidust ruloo (mille ühes otsas on metallkork ja vedru ning teises otsas metallkork), kaks kronsteini, puidust liist ning kettmehhanism;
- puitkiudplaadist prill-lauad, millel ei ole näha puusüüd ja mis on tavaliselt kaetud akrüülvärviga.

Puidust põrandakatted

Ei ole sellist kaubakoodi, mis hõlmaks kõiki puidust põrandakatteid. Klassifitseerimise aluseks on see, millest toode on valmistatud ning mõnel juhul tootmismeetod ja puidu tüüp (täispuit, puitkiud, troopiline puit, laminaat- või spoonparkett jne).

Spoonhööveldatud ja spoonkooritud (treispoon) puit ning parketilipid ja -liistud klassifitseeritakse rubriiki **4407**. Seda tüüpi puit ei ole täielikult viimistletud ning sel pole parkettpõranda lõplikku välimust. Seda on hooeldatud, lihvitud või pikijätkatud, kuid rohkem ei ole seda töödeldud.

Ühel või mitmel küljel või serval oleva pidevprofiiliga (nt sulundatud) puit klassifitseeritakse rubriiki **4409**.

MDF-plaadist sisekihiga põrandakate, mis on sulundatud (klikk-süsteemiga) ning mille pealiskihiks on puitimitatsioon ehk trükitud fotokujutis, mis on kaetud melamiinvaigust kattekihiga (lakiga) ning millel on immutatud paberist aluskiht, klassifitseeritakse rubriiki **4411**.

Vineerist või spoonitud puidust parketilipid, mis võivad (aga ei pruugi) olla pidevprofiiliga ühel või mitmel küljel või serval, klassifitseeritakse rubriiki **4412**. Sellesse rubriiki kuuluvad ka vineerpaneelid või spoonitud paneelid, mida kasutatakse põrandaplaatidena ja mille pinnale on kinnitatud õhuke puiduspoon, et imiteerida parketilippidest põrandakatet. Need võivad (aga ei pruugi) olla pidevprofiiliga ühel või mitmel küljel või serval.

Paneelideks või plaatideks ühendatud parketilipid klassifitseeritakse rubriiki **4418**.

Ühendamata parketilipid ja -liistud (kitsad lauaribad, mis on pidevprofiiliga ühel või mitmel küljel või serval) klassifitseeritakse rubriiki **4409**.

Puidust kärgpaneelid ja ühendatud parketipaneelid või -plaadid (k.a need, mis koosnevad ühe või mitme puidukihi peale ühendatud parketilippidest) klassifitseeritakse rubriiki **4418**.

Puidust põrandakatete omadused

Täispuitu ja spoonitud puitu saab lihvida ning neile on omane loomulik vananemine. Kvaliteediklassi määramisel arvestatakse nähtavate oksakohtade arvu, tooni varieeruvust ja muid puidul leiduvaid märke. Kõrgema klassi puit, millel on vähesed või väikesed oksakohad ja variatsioonid, on kallim ja ebaühtlase välimusega puidust vähem rustikaalne.

Paljud täispuidust põrandad on tehases viimistletud ehk juba enne tarnimist lihvitud ja lakitud.

Spoonitud põrandad viimistletakse alati tehases. Tegemist on leht- ja okaspuidukihtide kombinatsiooniga, seega on need põrandad üldiselt stabiilsemad kui täispuidust põrandad ning paneelide vahele ei teki nii kergesti vahesid.

Puitpõrandate paneelid ja lauad sulundatakse – sulundikeele ja -soonega ühendus takistab tuuletõmmet. Tänu sellele on sulundatud lauad tugevamad ning neid on servatud (profileerimata) laudade või lippidega võrreldes hõlpsam paigaldada.

Varem levinud lehtpuidu (tamm, jalakas) asemel kasutatakse järjest enam odavamast okaspuitu, nagu mänd.

Allikas: <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/classifying-wood>

2.5. ARVUTITE JA TARKVARA KLASSIFITSEERIMINE

Kirjeldus

Euroopa kaupade klassifikaatori (CN) grupis **84** ja **85** käsitletavat arvutid, arvutiosad ja tarkvara võib klassifitseerida

- nende funktsiooni järgi;
- nende kujunduse, konstruktsiooni ja jõudluse järgi;
- selle järgi, kas neil on rohkem kui üks funktsioon, kaasa arvatud arvutitega mitteseotud funktsioonid;
- selle järgi, kas nad on terviksüsteemist osa või eraldi seadmed.

See juhend aitab teil klassifitseerida arvuteid ja tarkvara.

Arvutikomplektide klassifitseerimine

Rubriiki **8471** „Automaatsed andmetööluseseadmed“ – arvutid – klassifitseeruvad masinad, mis peavad suutma teostada kõiki järgmisi operatsioone:

- säilitama tööprogrammi või tööprogramme ja vähemalt programmi täitmiseks vajalikku info;
- olema vabalt programmeeritavad kasutaja nõudmiste järgi;
- sooritama kasutaja määratud aritmeetikatehteid;
- täitma ilma inimese sekkumiseta töölusprogrammi, olles võimelised töötsükli käigus vastu võetud loogiliste otsustustega modifitseerima töölusprotsessi.

Grupi **84** juures olev märkus 5a määratleb rubriigi **8471** tähenduses mõistet „automaatsed andmetööluseseadmed“. Põhimõtteliselt peavad arvutitena klassifitseeritavad kaubad olema suutelised kasutama standardset operatsioonitarkvara ning täitma funktsioone nagu tekstitöölus ja tabelarvutus. Neis peab olema kõvaketas.

Arvuti võib olla mitmest eraldi seadmest, näiteks klaviatuurist, monitorist, keskseadmest jne koosnev süsteem. Seadet käsitletakse mõningate eranditega arvutisüsteemi osana, kui see vastab kõigile järgmistele tingimustele:

- on üksnes või peamiselt arvutisüsteemis kasutatavat tüüpi;
- on ühendatav kesktööluseseadmega (protsessoriga) kas vahetult või ühe või mitme muu ploki kaudu;
- on suuteline vastu võtma ja edastama andmeid selles süsteemis kasutataval kujul (koodi või signaalina).

Klaviatuurid, X-Y-koordinaat-sisendeseadmed nagu juhtkangid ja hiireseadmed ning ketassalvestusseadmed peavad vastama vaid kahele viimasele tingimusele, et klassifitseerida neid rubriiki **8471**.

Lauaarvuti- ja tornsüsteemid

Tavalistel lauaarvuti- ja tornsüsteemidel peab olema vähemalt

- kesktööluseseade – põhiseade või süsteemikast;
- sisendeseade – näiteks klahvistik;
- väljundeseade – näiteks monitor.

Need võivad sisaldada ka teisi seadmeid nagu printerid ja skannerid. Süsteemi osana käsitletakse ka sisse ehitatud lisasid, näiteks võrgu- ja telekaarte. Lauaarvuti- ja tornsüsteemid klassifitseeritakse kaubakoodi **84714900** alla.

Serverid

Võrgufailiserverid, millel on nii klahvistik kui ka monitor, klassifitseeritakse nagu lauaarvutisüsteemidki kaubakoodi **84714900** alla.

Võrgufailiserverid, millel pole ei klaviatuuri ega monitori, klassifitseeritakse eraldi seadmetena. Põhiseade klassifitseeritakse kaubakoodi **84715000** alla. Kui monitor on olemas (D-sub 15-pin ainult, mitte video), siis klassifitseeritakse see eraldi kaubakoodi **85285210** alla, samal ajal kui klahvistik klassifitseeritakse eraldi kaubakoodi **84716060** alla.

Printeri servereid ja tulemüürisüsteeme ei käsitleta arvutiserveritena, vaid andmesidevahenditena. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **85176200** alla.

Väikesed kaasaskantavad arvutid

Nende hulka kuuluvad sülearvutid ja elektronmärkmikud, millel on sülearvutiga sarnane võimekus. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **84713000** alla, nad peavad kaaluma vähem kui 10 kg ning neil peab olema vähemalt

- kesktöötlusseade,
- klahvistik,
- kuvar,
- programmide laadimise võimalus.

Kaasaskantava arvuti õigesti klassifitseerimiseks vaadake palun ka järgmisi kirjeldusi.

Pihuarvutid

Elektronmärkmikud, millel tavaliselt ei ole klahvistikku. Neil on tavaliselt varem kindlaks määratud funktsioonid nagu päevik või aadressraamat. Nad klassifitseeritakse kaubakoodi **85437090** alla.

Muud kaasaskantavad arvutid

Kaasaskantavad arvutid, mis ei vasta ülaltoodud nõuetele, võivad sisaldada puutetundlikku ekraani, tööstuslikke arvuteid. Maksimaalset kaalu ei ole, kuid ühes korpuses peab olema vähemalt

- kesktöötlusseade,
- sisendseade,
- väljundseade.

Puutetundlikku ekraani käsitletakse tavaliselt nii sisend- kui ka väljundseadmena.

Seda tüüpi kaasaskantavad arvutid klassifitseeritakse kaubakoodi **84714100** alla.

Eraldiasuvate arvutiseadmete klassifitseerimine – kuvarid, ekraanid ja projektorid

Väljundseadmed nagu näiteks kuvarid, ekraanid ja arvutipjektorid klassifitseeritakse eraldi seadmeteks, kui nad ei moodusta osa terviksüsteemist nagu lauarvuti. Kaubakood, kuhu need klassifitseeritakse, sõltub peamiselt

- nende tüübist, näiteks katoodiiretoruekraan (CRT) või vedelkristallekraan (LCD);
- nende otstarbest – kas ainult väljundiks või kaht pidi kasutamiseks.

Pange tähele, et kui arvuti kuvarid ja projektorid on eraldi seadmed, siis ei klassifitseerita neid kunagi rubriiki **8471**.

Plasma-, LCD-kuvar ja muud lameekraaniga kuvarid

Tuleb otsustada, kas LCD-kuvar, mis ei ole ühendatud ühegi teise seadmega, klassifitseeritakse alamrubriiki **852852** või kui muu kuvar kaubakoodi **85285900** alla.

Alamrubriik **852852** hõlmab kuvareid, mis on suutelised otse ühenduma rubriiki **8471** kuuluva ja sellega mõeldud kasutamiseks automaatse andmetöötlusseadmega, kuid mis ei ole CRT-kuvar.

Kaubakood **85285900** hõlmab muid eespool mainimata kuvareid.

Selleks, et otsustada, millist kaubakoodi kasutada, on vaja hinnata monitori funktsioone ja jõudlust. Selles hinnangus võib arvesse võtta selliseid tunnuseid nagu kuvasuhe, eraldusvõime, ekraani suurus jne.

Alljärgnevat Euroopa Komisjoni rakendusmäärustes on monitorid klassifitseeritud alamrubriiki **852852** ja **852859**.

Määrus nr 111/2014

Määrus nr 112/2014

Määrus nr 114/2014

Määrus nr 310/2014

Kaubakoodi **85285900** alla klassifitseeritakse kuvarid, mis ei ole võimelised otse arvutist signaali vastu võtma või ei saa üldse arvutist signaali vastu võtta.

Euroopa Komisjoni rakendusmääruses 459/2014 klassifitseeritakse mitmesugused tooted kaubakoodi **85285900** alla kui monitorid. Kaubakoodi **85285900** alla klassifitseeritakse USB-liidest sisaldavad tooted, mis on mõeldud vaid näiteks meediumifailide edastamiseks või heli või video taasesitamiseks USB-mälupulgalt jne. Selliseid tooted on ära toodud määruse lisas I, II ja IV.

Teleri tuunerit sisaldavad LCD- või valgusdiod(LED)kuvarid klassifitseeritakse kui telerite vastuvõtuseadmed vastavalt kaubakoodi **85287240** või **85287280** alla.

Katoodkiiretoruga (CRT) kuvarid klassifitseeritakse kaubakoodi **85284200** või **85284900** alla.

Projektorid

Kaubakoodi **85286200** alla klassifitseeritakse seadmed, mida saab ainult otse ühendada ja mis on mõeldud kasutamiseks rubriiki **8471** kuuluva automaatse andmetöötlusseadmega.

Mitmeotstarbelised projektorid võivad kuvada signaale arvutist ja ka teistest seadmetest, näiteks:

- video- ja DVD-salvestid;
- teleri tuunerid;
- videokaamerad.

Seda tüüpi mitmeotstarbelised projektorid on sageli tuntud kui videoprojektorid. Lameekraaniga projektorid, mis kasutavad selliseid tehnoloogiaid nagu LCD-töötlemine ja digitaalne valguse töötlemine (DLP), ning muud tüüpi (nt CRT) projektorid klassifitseeritakse alamrubriiki **852869**:

- mustvalge seade – **85286920**;
- muud – **85286980**.

LED-videosein

Need on moodulpaneelid, mis on mõeldud vaatamiseks välitingimustes, näiteks staadionil, meelelahutuskohtades jne. Seadmed sisaldavad plaatidest valmistatud mooduleid, iga plaat sisaldab punast, rohelist ja sinist LED-i, paneel on varustatud videoprotsessoriga ja signaaliprotsessoriga, mis võimaldab kuvada pilte ja videoid. Sellised kaubad klassifitseeritakse kaubakoodi **85285299** alla. Kuid LED-plaadid klassifitseeritakse kaubakoodi **85299092** alla olenemata sellest, kas nad on või ei ole ühendatud ilma videoprotsessorita ja seetõttu ei suuda kuvada videoallikat otse ekraanile.

LCD-videosein

Need LCD-moodulid on ette nähtud paigutamiseks mitmele ekraanile, kuni näiteks 5 x 5 m, mõeldud siseruumides kasutamiseks, näiteks videositlus, avalik teave, liikumatu või liikuva pildiga reklaam jne. Integreeritud arvuti on mõeldud video töötlemiseks ja võrgu juhtimiseks. LCD-moodulid klassifitseeritakse kaubakoodi **85285291** alla.

Muud tüüpi ekraanid

Elektroonilised tahvlid klassifitseeritakse kaubakoodi **84716070** alla.

Mitteelektrilised projektsiooniekraanid klassifitseeritakse gruppi **90** kaubakoodi **90106000** alla.

Printerite ja skannerite klassifitseerimine

Printerid ja skannerid klassifitseeritakse eraldi seadmeteks, kui nad ei ole osa terviklikust arvutisüsteemist. Kui printerid (sh multifunktsionaalsed seadmed) on eraldi seadmed, ei klassifitseerita neid kunagi rubriiki **8471**.

Arvuti printerid

Kõik printeritüübid (laser-, tindiprinter, termosiirdeprinter, lintprinter jne) klassifitseeritakse kaubakoodi **84433210** alla, kui nad on mõeldud arvuti väljundseadmeteks. Muud tüüpi printerid klassifitseeritakse kaubakoodi **84433900** alla.

Skannerid

Lame- ja filmiskannerid klassifitseeritakse kaubakoodi **84716070** alla.

Printer ja skanner ühes seadmes

Mitmeotstarbelised masinad, milles on ühendatud laserprinter, skanner, koopiamasin ja mõnikord ka faks, klassifitseeritakse alamrubriiki **844331**, **844332** või **844339**.

Tindikassetid

Trükipeaga tindikassetid klassifitseeritakse kaubakoodi **84439910** alla.

Trükipeata tindikassetid klassifitseeritakse grupi **39** kaubakoodi **39233010** alla juhul, kui need on tühjad, grupi **32** rubriiki **3215** juhul, kui need on täidetud. Need kassetid, millel on tinditaseme mõõtmiseks kiip, klassifitseeritakse samuti rubriiki **3215**.

Klahvistike, hiireseadmete ja muude arvuti sisendseadmete klassifitseerimine

Arvuti sisendseadmed, näiteks klahvistikud, klassifitseeritakse eraldi seadmetena, kui need ei ole osa terviklikust arvutisüsteemist.

Arvuti klahvistikud

Arvuti klahvistikud klassifitseeritakse kaubakoodi **84716060** alla.

X-Y-koordinaat-sisendseadmed

Sisendseadmed (nt hiireseadmed, juhtkuulid, graafilised tahvlid ja valguspliitsid) klassifitseeritakse kaubakoodi **84716070** alla. Selle kaubakoodi alla kuuluvad nii tavalised juhtmega seadmed kui ka juhtmeta seadmed.

Elektroonilised tahvlid on samuti sisendseadmed ja need klassifitseeritakse kaubakoodi **84716070** alla.

Arvuti jaoturite, adapterite ja muude võrguseadmete klassifitseerimine

Võrguseadmed sisaldavad masinaid hääle, kujutiste või muude andmete vastuvõtmiseks, teisendamiseks, edastamiseks ja taasesitamiseks. Nende hulka kuuluvad lülitus- ja suunamiseadmed. Kui võrguseadmed on eraldi seadmed, siis ei klassifitseerita neid kunagi rubriiki **8471**.

Kõik alljärgnevad seadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **85176200** alla.

- Modemid, sealhulgas välised modemid ja integraalteenuste digitaalvõrgu (ISDN) adapterid.
- Välised kohtvõrgu (LAN) seadmed, sealhulgas adapterid, sillad ja jaoturid.
- Lairivõrgu (WAN) seadmed, sealhulgas lüüsid ja ISDN-kaardid.
- Võrgukaardid etherneti, lubaringvõrgu ja muu võrgutehnoloogia jaoks.

Selle kaubakoodi alla klassifitseeritakse ka fikseeritud traadita pääsuseadmed (Wi-Fi), näiteks saatja või vastuvõtja seadmed, mis võimaldavad traadita juurdepääsu püsivõrkudele. Need seadmed võivad olla ka trükkplaadid või terved seadmed, mis on samas korpuses.

Globaalne traadita mobiilsidesüsteem (GSM) ja üldise raadiopakettandmeside (GPRS) moodulid

Saatjad või vastuvõtjad, mis võimaldavad mobiilsidevõrkude kaudu juhtmevaba kaugjuurdepääsu PDA-seadmele (elektronmärkmik). Need kaubad klassifitseeritakse samuti kaubakoodi **85176200** alla.

Pistikühendustega kaablid

Pistikühendustega koaksiaalkaablid klassifitseeritakse kaubakoodi **85442000** alla.

Modemite ja pistikupesade ühendamiseks kasutatavad kaablid klassifitseeritakse kaubakoodi **85444210** alla.

Kuni 1000-voldise pingega kasutatavad andmekaablid ja toitekaablid kaubakoodi **85444290** alla.

Arvuti heli-, pildi- ja graafikaseadmete klassifitseerimine

Veebikaamerad ja muud mittesalvestavad digikaamerad klassifitseeritakse kui telekaamerad alamrubriiki **85258** alla. Need on mõeldud kujutiste moodustamiseks, nende edastamiseks teistele seadmetele kaabli või raadio kaudu.

Muud digikaamerad

Kaamerad, mis salvestavad kujutisi mälukaardile või moodulile, kettale, lindile või muule mäluseadmele.

Videovõimekusega liikumatu pildi digikaamerad klassifitseeritakse alamrubriiki **85258** alla, kui need vastavad järgmistele kriteeriumitele.

- Need on võimelised maksimaalse salvestusmahu kasutamisel salvestama 23 kaadrit sekundis kvaliteediga vähemalt 800 x 600 pikslit, vähemalt 30 minutit videot järjest.
- Mõned kaamerad salvestavad videot rohkem kui 30 minutit järjest, kuid ülesvõtted salvestatakse eraldi failidesse, mille kestus on alla 30 minuti. Kui kaamera 30 minuti pärast automaatselt välja ei lülitu, ei mõjuta ülesvõtete jäädvustamine vähem kui 30 minutit kestvates eraldi failides kaamera pideva videosalvestusvõime kestust.

Videokaamerad (digitaalsed videokaamerad) klassifitseeritakse alamrubriiki **85258** alla, kui faile saab automaatselt andmetötlusseadmest või muust välisest seadmest üle kanda USB-liidese või DV-in-liidese abil.

Kui veebikaamerad, digikaamerad ja digitaalsed videokaamerad on eraldi seadmed, ei klassifitseerita neid kunagi rubriiki **8471**.

Kaameraid käsitlevad järgnevad Euroopa Komisjoni rakendusmäärused:

- määrus nr 876/2014;
- määrus nr 1231/2007 (3.–5. punkt);
- määrus nr 1249/2011.

Kõlarid

Kõlarid võivad olla passiivsed või aktiivsed seadmed. Aktiivsetel seadmetel on sees võimendi. Ajamite arvust (igas kastis sisalduvatest valjuhääldi koonustest või ribadest) sõltub kaubakood, kuhu kõlarid klassifitseeritakse.

Kõlarid, millel on igas kastis ainult üks valjuhääldi, klassifitseeritakse kaubakoodi **85182100** alla.

Kõlarid, kus igas kastis on rohkem kui üks valjuhääldi, klassifitseeritakse kaubakoodi **85182200** alla.

Kui kõlar ja mikrofoni on eraldi seadmed, siis ei klassifitseerita neid kunagi rubriiki **8471**.

MP3-mängijad

MP3-mängijad klassifitseeritakse kui helisalvestus- või taasesitusseadmed. Kaubakood, mille järgi need klassifitseeritakse, sõltub sellest, kas neil on või ei ole sisse ehitatud raadio- või videoseade.

Raadiota MP3-mängijad klassifitseeritakse kaubakoodi **85198100** alla. Sisse ehitatud raadioga seadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **85271300** alla. Kui nendega saab videot salvestada või mängida, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85219000** alla, olenemata sellest, kas neil on raadio või mitte.

Graafikakaardid

Need võivad olla elementaarsed 2D graafika adapterid, 2D- või 3D-kaardid või 3D-graafika kiirendid, mis töötavad olemasoleva graafikakaardi kaudu või hõive- või töötlemiskaardi kaudu. Need kaubad klassifitseeritakse kaubakoodi **84718000** alla.

Helikaardid

Helikaardid klassifitseeritakse kaubakoodi **84718000** alla.

Teleri tuunerikaardid

Televisiooni PCI-tuunerikaardi komplektid klassifitseeritakse kaubakoodi **85287111** alla. Ühes korpuses sisalduvad tooted ei ole enam elektroonikaplokis ning nad klassifitseeritakse kaubakoodi **85287119** alla.

Muude eraldi arvutiseadmete klassifitseerimine

Muud arvutiosad klassifitseeritakse eraldi seadmetena, kui need ei ole osa terviklikust arvutisüsteemist.

Põhiseadmed

Põhiseadmed või süsteemikastid peaksid sisaldama vähemalt kesktötlusseadet (CPU) ja põhimälu. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **84715000** alla.

Välised kettaseadmed

Kesksalvestusseade (nt võrkudele mõeldud sõltumatute ketaste liiasmassiiv (RAID)) võib olla magnetketas, lint või optiline kettaseade. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **84717020** alla.

Kettaseadmeta RAID-kontrollerid klassifitseeritakse kaubakoodi **84717098** alla.

Ühes arvutis kasutamiseks mõeldud välised kettaseadmed klassifitseeritakse ketta tüübi järgi nii:

- optilised kettaseadmed (CD-, DVD- ja MO-kettaseadmed (magnetoptilised)) klassifitseeritakse kaubakoodi **84717030** alla sõltumata sellest, kas nad on kirjutuskaitsega või nii loetavad kui kirjutatavad. (CD-kettaseadmed saavad signaale alla laadida CD-ROM-idelt, audio-CD-delt ja foto-CD-delt ning neil on kõrvaklappide, helitugevuse või stardi- või stoppnupu pesa);
- kõvakettaseadmed (k.a teisaldatavad kettaseadmed ja mikrokettaseadmed) klassifitseeritakse kaubakoodi **84717050** alla;
- disketiseadmed (k.a super-disketiseadmed) klassifitseeritakse kaubakoodi **84717070** alla;
- lindiseadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **84717080** alla;
- mälupulgad (*pen drives*) ehk kaasaskantavad USB-mäluseadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **85235110** alla.

CD- ja DVD-paljundusseadmed

Autonoomsed masinad CD- või DVD-ketaste hulgipaljunduseks klassifitseeritakse kaubakoodi **85219000** alla.

Kaardilugejad

Kaubakoodi **84719000** alla klassifitseeritakse järgmist tüüpi kaardilugejad:

- magnetkaardilugejad;
- kiipkaardilugejad (kiipkaardil on sisse ehitatud üks või mitu elektronkiipi (mikroprotsessor, muutmälu ehk RAM või püsikälu ehk ROM), mis võib sisaldada kontakte, magnetriba või sisse ehitatud antenni, kuid ei sisalda muid aktiivseid või passiivseid ahela elemente);
- mälukaardilugejad, mh Compact Flash, Smart Media, Secure Digital (SD), multimeediumkaart (MMC), mälupulk, XD pildikaart ja PC-kaart.

Globaalse positsioneerimisüsteemi (GPS) moodulid

Nende seadmetega saab kaabli või traadita ühenduse abil kasutada asukoha määramise funktsiooni personaal- ja sülearvutis. Sellised kaubad klassifitseeritakse kaubakoodi **85269120** alla juhul, kui need on kompleksed, või kaubakoodi **85269180** alla, kui need on GPS-i lisa- või abiseadmed.

Välised USB-jaoturid

Need klassifitseeritakse kaubakoodi **85176200** alla.

Pordilukud

Pordilukud on USB-liidesed, mis võimaldavad suhtlemist arvutiga (Bluetoothi või WiFi kaudu). Pordilukud klassifitseeritakse kaubakoodi **85176200** alla.

Kaubakoodi **84718000** alla klassifitseeritakse riistvara krüpteerimiseseadmed, mis on USB-liidese abil ühendatud arvutiga tarkvara desaktiveerimiseks või arvuti andmete kaitsmiseks.

Krüpteerimise turvaseadmed

Need on ligipääsu koodi generaatorid, mis võimaldavad kasutajatel eemalt võrku sisse logida. Neid ei saa arvutiga otse ühendada. Krüpteerimise turvaseadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **85437090** alla.

Sisemiste komponendid ja osade klassifitseerimine

Paljud arvuti osad ja tarvikud klassifitseeritakse rubriiki **8473**. Mõningaid nimetusi käsitletakse siiski terviklike seadmetena, mitte osadena, ja klassifitseeritakse muude rubriikide alla.

Osad

Järgmised nimetused klassifitseeritakse rubriiki **8473** kui osad, mitte kui terviklikud seadmed.

Keskseadmed (CPU-d) koosnevad vähemalt kahest elektronkiibist. Need võivad olla komplektis teatud muude komponentidega, tavaliselt jahuti ja mõnikord ventilaatoriga. Mõned sisaldavad protsessorit. Need seadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **84733020** alla.

Keskseadme jahutid klassifitseeritakse kaubakoodi **84733080** alla.

Emaplaate, mis on osaliselt varustatud keskseadme ja muutmäluga (RAM), käsitletakse elektrooniliste osadena ning klassifitseeritakse kaubakoodi **84733020** alla.

Arvuti korpused (toiteploki või ilma) klassifitseeritakse kaubakoodi **84733080** alla.

Minimaalseadmed (*barebone units*) koosnevad tavaliselt arvutikastist, emaplaadist ja toiteploki. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **84733080** alla.

Mälumoodulid, mis on ette nähtud kasutamiseks üksnes või peamiselt rubriigi **8471** arvutite ja arvutiseadmetega, klassifitseeritakse rubriiki **8473**. Mälumoodulid, mis on mõeldud kasutamiseks üksnes või peamiselt koos erinevate rubriikide seadmetega, klassifitseeritakse selle seadme osana. Mälumoodulid, mis on ette nähtud kasutamiseks koos erinevate seadmetega, klassifitseeritakse rubriiki **8548**.

Muutmälu (DRAM) ja metalloksiid-pooljuht (MOS) tehnoloogiaga moodulid (nt üherealine mälumoodul (SIMM) ja kaherealine mälumoodul (DIMM)) klassifitseeritakse kaubakoodi **84733020** alla.

Muud standardsed mälumoodulid (sh säilmälu tüüpi näiteks staatilised muutmälu (SRAM) moodulid) klassifitseeritakse kaubakoodi **84733020** alla.

Komplektsed seadmed

Järgmised kaubad klassifitseeritakse erinevate kaubakoodide alla kui komplektsed seadmed, mitte kui osad.

Toiteplokiid (PSU), mis on spetsiaalselt valmistatud ja sobivad kasutamiseks arvutites (näiteks baassüsteemid või printerid) klassifitseeritakse rubriigi **850440** alla.

Personaalarvuti **protsessori ventilaator koos jahutusseadmetega** klassifitseeritakse kaubakoodi **84145915** alla.

Emaplaate, millel on protsessor ja muutmälu, käsitletakse komplektse põhiseadmena ja klassifitseeritakse kaubakoodi **84715000** alla.

Sisemised kettaseadmed klassifitseeritakse kettaseadme tüübi järgi järgmiselt:

- optilised kettaseadmed nagu CD, DVD ja MO klassifitseeritakse kaubakoodi **84717030** alla olenemata sellest, kas need on kirjutuskaitsega või mitte;
- kõvakettaseadmed (sh eemaldatavad kettaseadmed) klassifitseeritakse kaubakoodi **84717050** alla;
- pooljuhtandmekandjate kaardilugejad klassifitseeritakse kaubakoodi **84717098** alla;
- disketiseadmed (sealhulgas super-flopi) klassifitseeritakse kaubakoodi **84717070** alla;
- lindiseadmed klassifitseeritakse kaubakoodi **84717080** alla.

Muud laiendkaardid klassifitseeritakse samuti kui komplektsed seadmed, mitte kui osad. Kaubakoodi **84719000** alla klassifitseeritakse järgmist tüüpi laiendkaardid:

- sisend- või väljundkaardid,
- seeria- ja paralleelpordi kaardid,
- USB-kaardid ja adapterid,
- SCSI- (väikearvutisüsteemi liides) ja IDE- (integreeritud programmeerimiskeskond) juhtkaardid.

Muud tüüpi arvuti laiendkaardid klassifitseeritakse samuti selle kaubakoodi alla.

Mälumoodulid, mis on ette nähtud kasutamiseks koos muude masinatega kui rubriigi **8471** arvutite ja arvutiseadmetega, klassifitseeritakse alamrubriiki **854800**.

Seadmed, millel on konkreetne funktsioon, kuid mis ei ole arvutid

Arvuti osa on arvuti lahutamatu osa. Erinevad arvutiosad klassifitseeritakse eraldi seadmeteks, kui nad ei ole osa arvutisüsteemist.

Arvuti lisaseade annab arvutile lisafunktsiooni, kuid ei ole selle lahutamatu osa. See on vahetatav osa või seadis, mis on mõeldud masina kohandamiseks, et

- teha konkreetset toimingut,
- osutada konkreetset teenust,
- suurendada selle tegevusulatust.

Arvutiosade klassifitseerimine

XVI jaotise 2. märkuses sätestatakse (arvuti) osade klassifitseerimise õiguslik alus.

Paljud sisse ehitatud arvutiosad klassifitseeritakse rubriiki **8473**.

Sellesse rubriiki klassifitseeritakse osad arvuti lahutamatud osad, mis kuuluvad konkreetsetelt grupi **84** või **85** rubriiki. Näiteks: koaksiaalkaablit käsitletakse konkreetsetelt rubriigi **8544** all, seetõttu klassifitseeritakse see sellesse rubriiki ning mitte kui rubriiki kuuluv **8473** arvuti osa. Teatavate rubriikide kohta see reegel siiski ei kehti, sest need on määratud osade rubriigid. Need on loetletud **XVI** jaotise märkuses 2a ja on:

- **8409**
- **8431**
- **8448**
- **8466**
- **8473**
- **8487**
- **8503**
- **8522**
- **8529**
- **8538**
- **8548**

Mõned osad sobivad kasutamiseks üksnes või peamiselt teatud tüüpi seadmega või mitme seadmega, mis klassifitseeruvad samasse rubriiki, kuid mida ei käsitleta otseselt üheski grupi **84** või **85** rubriigis. Need klassifitseeritakse kas ühte eespool loetletud rubriiki või samasse rubriiki seadme või seadmetega, millele nad sobivad.

Osad, mis on võrdselt sobivad kasutamiseks üksnes või peamiselt rubriiki **8517** ning rubriiki **8525–8528** klassifitseerivate kaupadega, klassifitseeritakse alati rubriiki **8517**. See reegel on sätestatud **XVI** jaotise märkuses 2b.

Kõik muud osad, mis sobivad kasutamiseks mitme erinevasse rubriiki klassifitseeruva seadmega, klassifitseeritakse vastavalt vajadusele ühte järgmistest rubriikidest:

- **8409**
- **8431**
- **8448**
- **8466**
- **8473**
- **8503**
- **8522**
- **8529**
- **8538**

Kui ükski ülaltoodud rubriikidest ei sobi, siis klassifitseeritakse need rubriiki **8487** või **8548**. See reegel on sätestatud **XVI** jaotise märkuses 2b.

Arvuti lisaseadmete klassifitseerimine

Paljud arvuti lisaseadmed klassifitseeritakse rubriiki **8473**, mis käsitleb konkreetselt seadmete osasid ja lisaseadmeid, ka arvuteid. Arvuti lisaseadmeid käsitlevad vaid mõned gruppide **84** ja **85** rubriigid. Kui nimetus või nimetused, mille jaoks need lisaseadmed on ette nähtud, klassifitseeritakse rubriiki, mis ei hõlma lisaseadmeid, siis klassifitseeritakse lisaseadmed funktsiooni või koosseisu järgi mujale.

Tarkvara klassifitseerimine

Tarkvara klassifitseerimine sõltub andmekandjast, millele see on salvestatud, ning tarkvara olemusest. Andmekandjad on:

- CD-, DVD-, laserplaat (laserdisc), miniketas ja muud laserloetavad kettad. Ehkki tootmis- ja salvestus- või kirjutamisprotsessides on erinevusi, on need kõik ehitatud nii, et neid oleks võimalik lugeda mingisuguse varem salvestatud lasersüsteemiga;
- diskett;
- magnetlint;
- magnetribakaardid;
- mälukaardid;
- videomängu konsooli kassetid.

Tollitariifide klassifikatsiooni tõttu kuuluvad tarkvara kategooriate alla:

- programmid ja andmed,
- helisalvestised,
- arvutimängud,
- filmid, pildid ja pildifailid,
- videokonsoolide mängud.

Programmid ja andmed

Nende hulka kuuluvad tekstitöötlusprogrammid, tabeliprogrammid, kompaktkirjastamisprogrammid, maalimis- või joonistamisprogrammid, teekonna planeerijad, entsüklopeediad, ettevõtete või telefonikataloogid, tootekataloogid, seadmedraiverid, süsteemi buut- ja varukettad. Programmid ja andmed klassifitseeritakse selle andmekandja järgi, millele need on salvestatud. Kui need on salvestatud

- CD-le, laserdisk-, minikettale- või muudele laserloetavatele ketastele, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234920** alla;
- DVD-le, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234910** alla;
- magnetlindile või-plaadile, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85232919** alla.

Helisalvestised

Nende hulka kuuluvad muusikakettad, keelekursused, loodushääle salvestised, rääkivad raamatud jne. Helisalvestised klassifitseeritakse selle andmekandja järgi, millele nad on salvestatud. Kui nad on salvestatud

- minikettale, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85232919** alla,
- muud tüüpi laser-loetavale kettale (CD-, SACD- või DVD-kettale), siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234910** või **85234920** alla.

Arvutimängud

Nende hulka kuuluvad lennusimulaatorid, *shoot 'em ups*'id, spordimängud, võidusõidumängud, strateegiamängud jne, mida mängitakse **ainult** arvutis. Arvutimängud klassifitseeritakse selle andmekandja järgi, millele need on salvestatud. Kui need on salvestatud:

- CD-le, laserdisk-, minikettale või muudele laserloetavatele ketastele, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234920** alla;
- magnetplaadile, siis klassifitseeritakse nad kaubakoodi **85232919** alla.

Filmid, pildid ja pildifailid

Nende hulka kuuluvad filmid, videod, foto-CD-d, lõikepildikogud, fotokogud ja karaoke-plaadid. Filmid, pildid ja pildifailid klassifitseeritakse selle andmekandja järgi, millele need on salvestatud. Kui need on salvestatud

- DVD-le, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234910** alla;
- muud tüüpi laser-loetavale kettale, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234920** alla;
- magnetplaadile, siis klassifitseeritakse need kaubakoodi **85232919** alla.

Videokonsoolide mängud

Need klassifitseeritakse selle andmekandja järgi, millele nad on salvestatud. Kui need on salvestatud

- DVD-le, siis klassifitseeritakse nad kaubakoodi **85234910** alla;
- muud tüüpi laser-loetavale kettale, siis klassifitseeritakse nad kaubakoodi **85234920** alla;
- kassetile, siis klassifitseeritakse need grupis **95** koos mängukonsoolidega kaubakoodi **95045000** alla.

Tarkvara mälukaardil ja magnetribakaardil

Mälukaardile salvestatud tarkvara (nt Compact Flash, Smart Media, Secure Digital (SD), multimeediumkaart (MMC), Memory Stick, XD-pildikaart, PC-kaart või PCMCIA-kaart) klassifitseeritakse kaubakoodi **85235200** alla.

Magnetribale salvestatud tarkvara klassifitseeritakse kaubakoodi **85232100** alla.

Tühjade andmekandjate klassifitseerimine

Tühjad andmekandjad on

- CD-, DVD-, minikettad ja muud laserloetavad kettad,
- välmälukaardid,
- magnetlindid ja -kettad,
- välised kõvakettad,
- mikrokettaseadmed,
- magnetplaat, magnetplaadi toorikud ja superflopi-kettad.

CD-, DVD-, miniketas- ja muud laserloetavad kettad

Tühjad (salvestamata) andmekandjad klassifitseeritakse alamrubriiki **852341**. Ketaste võimsuse järgi klassifitseeritakse need kaubakoodi **85234110**, **85434130** või **85234190** alla.

Tühjad minikettad. Neil kasutatakse salvestamiseks ja kustutamiseks magnetoptilist tehnoloogiat. Neil on magnetkiht ja nad on jäigad magnetkettad. Tühjad minikettad klassifitseeritakse kaubakoodi **85232915** alla.

- Muud tühjad magnetoptilised kettad klassifitseeritakse kaubakoodi **85232915** alla.
- DVD-R-kettad. Nende ketaste tehnoloogia peaks olema CD-R-ketta moodi selle poolest, et neil kasutatakse lasertehnoloogiat nii lugemiseks kui ka kirjutamiseks. DVD-R-kettad klassifitseeritakse alamrubriiki **852341**.

DVD+RW-kettad. Neil kasutatakse salvestamiseks ja kustutamiseks faasimuutmälu tehnoloogiat ning nad klassifitseeritakse alamrubriiki **852341**.

Välmälukaardid

Need kaardid sisaldavad vähemalt kaht mälu-pulgale sisse ehitatud mikrokiipi. Need on eri tüüpi välmälukaardid, muuhulgas Compact Flash, Smart Media, Secure Digital (SD), multimeediumkaart (MMC), Memory Stick, XD-pildikaart, PC-kaart ja PCMCIA-kaart. Salvestusteta välmälukaardid klassifitseeritakse kaubakoodi **85235110** alla. Salvestatuna klassifitseeritakse need kaubakoodi **85235190** alla.

Magnetlindid ja kettad

Nende hulka kuuluvad kompaktkassetid, VHS ja mini-DV ning need klassifitseeritakse kaubakoodi **85232915** alla.

Välised kõvakettad – ainult ketas, mitte kogu kettaseade

Sellist tüüpi kettale on tavaliselt varem laaditud mõni tarkvara, seega klassifitseeritakse see kui salvestatud tarkvara kaubakoodi **85238010** alla.

Microdrive-kettad

Need on miniatuursed kõvakettaseadmed, mida saab kasutada PC-kaardi või muu sarnase pesa jaoks. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **84717050** alla.

Magnetplaadid

Nende hulka kuuluvad tavalised standardsed disketid, disketi toorikud ja super-flopikettad, näiteks LS120-tüüpi. Need klassifitseeritakse kaubakoodi **85232915** alla.

Allikas: <https://trade.ec.europa.eu/tradehelp/classifying-computers-software>

2.6. COVID-19 SEOTUD KAUPADE JA TOODETE KLASSIFITSEERIMINE

	Toote nimetused	KAUPADE / TOODETE KIRJELDUSED	KN koodid
1.	Meditiiniseadmed	Madalama taseme ravi ja intensiivravi respiraatorid	ex 90192000
		Meditiinilised hingamisaparaadid (kunstliku hingamise aparaadid)	ex 90192020 ex 90192090
		Hapnikuvoolu jaoturid / Voolujaoturid	ex 901920
		Hapnikuravitelgid ja muud hapnikuravi seadmed	ex 90192090
		Kehavälise vereringeaparaadi membraan vere rikastamiseks hapnikuga	ex 90192090
2.	Monitorid	Statsionaarsed ja kaasaskantavad patsiendi jälgimissüsteemi monitorid	ex 85285291
			ex 85285299
			ex 85285900
3.	Pumbad	- Peristaltilised toitmispumbad	ex 90189050
		- Infusioonpumbad	ex 90189084
		- Vaakumpumbad	ex 84138100
		Aspitatsioonisondid	ex 90189050
4.	Torud	Endotrahheaalsed torud ehk intubatsioonitorud	ex 90189060 ex 90192090
		Steriilsed torud	ex 39172110 kuni ex 39173900
5.	Kiivrid	Püsiva positiivrõhu ja mitteinvasiivse ventilatsiooni maskid (CPAP-/NIV-maskid)	ex 90192090
6.	NIV näomaskid	Mitteinvasiivse ventilatsiooni näomask/nina-suumask või ninamask	ex 90192090
7.	Imemissüsteemid / - masinad	Meditiinilised imurid	ex 90192090
		Elektrilised meditsiinilised imurid	ex 90184990 ex 90189084 ex 85437090
8.	Õhuniisutajad	Õhuniisutajad	ex 8415
			ex 85098000
			ex 84798997
			ex 90192090
9.	Larüngoskoobid	Larüngoskoobid	ex 90189020
10.	Meditsiinitarbed	- Intubatsioonikomplektid	ex 901890
		- Laparoskoopilised käärid	ex 90181910
		Nõeltega või ilma nõelteta süstlad	901831
		Torukujulised metallnõelad ja õmbluste nõelad	ex 901832
		Nõelad, kateetrid, kanüülid	ex 901839
		Vaskulaarse juurdepääsu komplektid	ex 90189084
11.	Jälgimisseadmed – Patsiendi jälgimise seadmed – Elektrilised diagnostikaseadmed	- Intensiivravi kesksed jälgimisseadmed	ex 901890
		- Pulssoksümeetrid	
		- Patsiendi jälgimise seadmed	ex 90181910
		- Elektrilised diagnostikaseadmed	ex 90181990
12.	Kaasaskantav ultraheliskanner	Kaasaskantav ultraheliskanner	ex 90181200
13.	Elektrokardiograafid	Elektrokardiograafid	ex 90181100
14.	Kompuutertomograafid / Skannerid	- Kompuutertomograafid	ex 902212
			ex 90221400

	Toote nimetused	KAUPADE / TOODETE KIRJELDUSED	KN koodid
15.	Maskid	- Kirurgilised ja ühekordseks kasutamiseks lausriidest näomaskid ning vahetatavate filtritega ja mehaaniliste osadeta tekstiilnäomaskid. See hõlmab ka tahkete osakeste eest kaitsevat N95 respiraatorit.	ex 63079010 ex 63079093 ex 63079095
		Kirurgilised maskid	ex 48189010 ex 48189090
		Bioloogiliste mõjurite eest kaitsvad mehaaniliste osade või vahetatavate filtritega maskid ja silmi või nägu kaitsva visiiriga maskid.	ex 90200010
16.	Kindad	Plastkindad	ex 39262000
		Meditsiinilised/kirurgilised kummikindad	40151200
		Muud kummikindad	ex 40151900
		Silmkoelised või heegeldatud impregneeritud plasti või kummiga kindad.	ex 611610
		Tekstiilkindad, v.a silmkoelised või heegeldatud kindad	ex 62160000
17.	Näokaitsed	- Ühekordsed või korduvkasutatavad näovisiirid	ex 39262000
		- Plastist näokaitsed (katavad rohkem kui silma ümbrust)	ex 39269060
18.	Prillid / kaitseprillid	- Kaitseprillid	ex 90049010 ex 90049090
19.	Kaitseülkonnad	Vulkaniseeritud kummist rõivad ja rõivamanused (sh kindad) igaks otstarbeks	ex 40159000
		Kaitserõivad	ex 39262000
	- Veekindlad kitlid – eri tüüpi – eri suuruses	Rõivad ja rõivamanused	ex 48185000
		Silmkoelisest või heegeldatud kangast rõivad (rubriikide 5903, 5906 ja 5907 kangad)	ex 61130010 ex 61130090
		Muud silmkoelised või heegeldatud rõivad	ex 6114
	- Vildist või lausriidest kirurgilised või meditsiinilised impregneeritud, immutatud, pealistatud, kaetud või lamineeritud kaitseriided (kangad rubriikidest 5602 või 5603).	Vildist või lausriidest kirurgilised või meditsiinilised immutatud, pealistatud, kaetud või lamineeritud kaitseriided (kangad rubriikidest 5602 või 5603). Siia kuuluvad ka lausriidest kahekihilised rõivad.	ex 621010
		Kummeeritud või kootud kangast impregneeritud, pealistatud, kaetud või lamineeritud kangast muud tekstiilkaitserõivad (kangad rubriikidest 5903, 5906 või 5907).	ex 621020 ex 621030 ex 621040 ex 621050
	- Muud kaitseriided	Muu kaitseriides (nt kitlid, ülikonnad, põlled, kombinesoonid) kandja kaitsmiseks potentsiaalselt nakkusohtliku materjali eest (v.a silmkoelisest või heegeldatud kangast rõivad)	ex 621132 ex 621133 ex 621139 ex 621142 ex 621143 ex 621149
20.	Jalatsikatted/ülerõivad	Jalatsikatted/ülerõivad	ex 39269097 ex 40169997 ex 48189010 ex 63079098
21.	Mütsid	Nokkmütsid	ex 65050030
		Mütsid ja muud peakatted, igasugusest materjalist juuksevärgud	ex 65050090
		Voodriga, voodrita, kaunistustega või kaunistusteta muud peakatted	ex 6506
22.	Termomeetrid	Vahetu lugemiga vedeliktäitega termomeetrid.	ex 90251120
		Siia kuuluvad standardsed elavhõbetermomeetrid.	ex 90251180
		Digitaalsed või infrapuna otsmikutermeetrid	ex 90251900
23.	Kätepesu seep	Tualettseep ja orgaanilised pindaktiivsed tooted ning valmistised	ex 34011100 ex 34011900

	Toote nimetused	KAUPADE / TOODETE KIRJELDUSED	KN koodid
		Seep ja orgaanilised pindaktiivsed tooted ning valmistised	ex 34012010
		Muul kujul seep	ex 34012090
		Orgaanilised katioonaktiivsed ained (v.a seep)	ex 34024100
		Vedeliku või kreemina jaemüügipakendis orgaanilised pindaktiivsed tooted ja valmistised naha pesemiseks, mis sisaldavad või ei sisalda seepi.	ex 34013000
24.	Käte desinfitseerimisvahendi dosaator seinale	Käte desinfitseerimisvahendi dosaator seinale	ex 84798997
25.	Alkoholi vesilahus liitrites	2207 10: denatureerimata, sisaldab etüülalkoholi vähemalt 80% mahust	ex 22071000
		2207 20: denatureeritud, ükskõik kui kange	ex 22072000
		2208 90: denatureerimata, sisaldab etüülalkoholi alla 80% mahust	ex 22089091 ex 22089099
26.	3% vesinikperoksiid liitrites	Vesinikperoksiid, ureaga tahkestatud või tahkestamata	ex 28470000
		Vesinikperoksiid lahtiselt	
	Vesinikperoksiid, mida on lisatud pindade puhastamise desinfitseerimisvahendite sse	Käte desinfitseerimisvahend Muud desinfitseerimisvahendid	ex 380894
27.	Haiglakärud	Puuetega inimeste liikumisvahendid (ratastoolid)	ex 87139000
		Kanderaamid ja kanderaamiga käru patsientide transportimiseks haiglates, kliinikutes	ex 94029000
28.	RNA-ekstraktorid	RNA-ekstraktorid	ex 902789
29.	COVID-19 / Koroonaviiruse testikomplektid / Diagnostilise testi instrumendid	- Koroonaviiruse testikomplektid - Immunoloogilistel reaktsioonidel põhinevad diagnostilised reaktiivid	ex 38221900
		Polümeraasi ahelreaktsiooni (PCR) nukleiinhappetestil põhinevad diagnostilised reaktiivid.	ex 38221900
		Kliiniliste laborite in vitro diagnostikaseadmed	ex 90278990
		Proovivõtukomplektid	ex 901890 ex 902789
		Tampooni ja viiruse säilituslahuse komplekt: komplektis on katsuti, mis sisaldab viiruseproovi säilitamiseks vajalikku söödet, ning puuvillasest või sünteetilisest materjalist otsaga tampoon, millega võetakse proov	ex 38210000
30.	Tampoonid	Vatt, marli, sidumismaterjalid, vatitikud jms tooted	ex 30059010
			ex 30059099
31.	Välihaiglate rajamise varustus	Haiglavoodid	ex 94029000
		Telgid	ex 63062200 ex 63062900
		Plastist telgid	ex 39269097
32.	Ravimid	- Vesinikperoksiid ravimina - Paratsetamool, - Hüdroksüklorokviin, - Lopinaviir/Ritonaviir, - Remdesiviir	ex 30039000 ex 30049000
		- Totsilizumab (segamata, segatud või väljamõõdetud doosidena)	ex 30021300 ex 30021400 ex 30021500
	Vaktsiinid	COVID-19 vaktsiinid	30024110
33.	Meditsiinilised, kirurgilised ja laboratoorsed sterilisaatorid	Meditsiinilised, kirurgilised ja laboratoorsed sterilisaatorid	ex 84192000

	Toote nimetused	KAUPADE / TOODETE KIRJELDUSED	KN koodid
34.	Propaan-1-ool (propüülalkohol) ja propaan-2-ool (isopropüülalkohol)	Propaan-1-ool (propüülalkohol) ja propaan-2-ool (isopropüülalkohol)	ex 29051200
35.	Eetrid, eeteralkoholid, eeterfenoolid, eeteralkoholfenoolid, alkoholperoksiidid, eeterperoksiidid, ketoonperoksiidid	Eetrid, eeteralkoholid, eeterfenoolid, eeteralkoholfenoolid, alkoholperoksiidid, eeterperoksiidid, ketoonperoksiidid	ex 2909
36.	Sipelghape	Sipelghape (ja selle soolad)	ex 29151100 ex 29151200
37.	Salitsüülhape	Salitsüülhape ja selle soolad	ex 29182100
38.	Rubriigi 5603 kangastest valmistatud ühekordseks kasutamiseks eesriided kirurgiliste protseduuride ajal	Rubriigi 5603 kangastest valmistatud ühekordseks kasutamiseks eesriided kirurgiliste protseduuride ajal	63079092
39.	Lausriie, impregneeritud, pealstatud, kaetud lamineeritud või lamineerimata riie Peamiselt lausriidest aluslinad, edasise töötusega	Lausriie, impregneeritud, pealstatud, kaetud lamineeritud või lamineerimata riie Peamiselt hilisema töötusega lausriidest aluslinad, nt ääristatud servaga aluslinad või mitmekihilised aluslinad, samuti haiglavooditele mõeldud lausriidest aluslinad valmistootena	ex 56031110 ex 56039490 ex 63079098
40.	Kirurgias, meditsiinis ja hügieenis kasutatavad jaemüügiks pakendamata tooted	Paberist voodilina	ex 481890
41.	Laboratooriumides, hügieenis ja farmaatsias kasutatavad klaastooted Laborites, hügieenis ja farmaatsias kasutatavad plasttooted	Laborites, hügieenis ja farmaatsias kasutatavad gradueeritud või gradueerimata, kalibreeritud või kalibreerimata klaastooted Laborites, hügieenis ja farmaatsias kasutatavad plasttooted	ex 70171000 ex 70172000 ex 70179000 ex 39269097
42.	Voolu kulumõõtur, Thorpe'i toru hapniku jaoks 0-15L/min	Thorpe'i toru voolu kulumõõtur koosneb sisselaske- ja väljalaskeavadest, regulaatorist, klapist ja läbipaistvast kitsenevast mõõtetorust. See sobib ühendamiseks erinevate meditsiiniliste gaasiallikatega, näiteks tsentraliseeritud süsteemi, silindrite, kontsentraatorite või kompressoritega. Standardne (absoluutne, kompenseerimata) ja rõhukompenseeritud voolumõõturi versioonid, sobivad konkreetsete vooluvahemike jaoks.	90268020 90268080 90261021 90261081
43.	Väljahingatava õhu süsihappegaasisalduse kolorimeetriline detektor	Suurused sobivad lapse ja täiskasvanu endotrahheaalse toruga. Ühekordseks kasutamiseks.	902789
44.	Röntgenifotofilmid ja -plaadid	Lameformaadis, valgustamata valgustundlikud Rullides, valgustamata valgustundlikud	37011000 37021000
45.	Dekontaminatsioonidesinfitseerimiskoridorid ja -kambrid	Teisaldatavad dekontaminatsioonikambrid, sh pihustusseadmetega telk, ühe väljapääsuga pihustuskamber või läbitav pihustuskoridor, mis on mõeldud inimeste puhtaks uhtumiseks saaste eemaldamise või steriliseerimise eesmärgil	ex 84248970

ex – tähendab, et kauba kirjeldus ei hõlma täielikult koodi kirjeldust (sisu erineb).